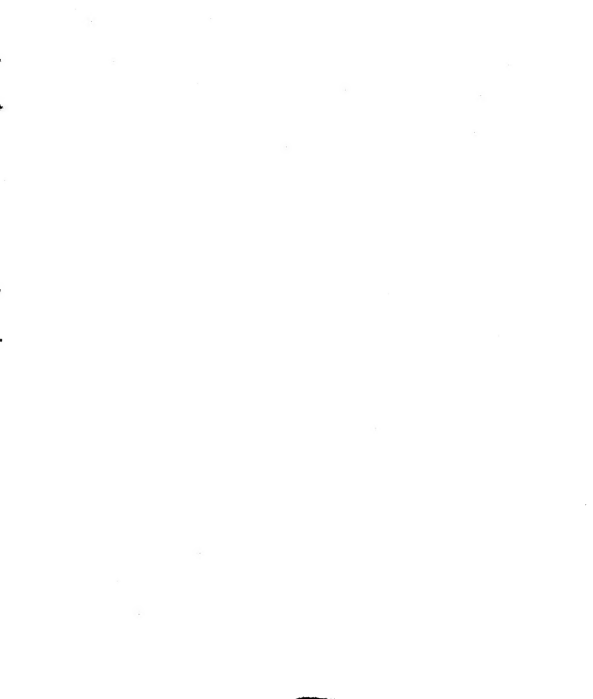
## الدكنوراسي فيالهلباوي

# ماذاتعرف عن الأميراض ؟



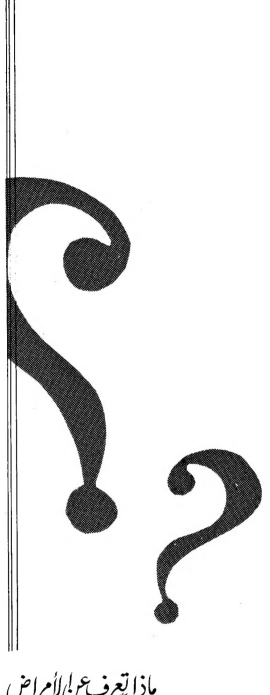
الطبعة الأولج ١٤٠٢ه - ١٩٨٧م جدة ـ المملكة النبيكة الشعوديّة

بِنِيْرُ السَّالِ الْحَالِيَّةُ الْحَالِيَّةُ لِمِنْ



الناسر ت المكة المرية الشعودية ص.ب، 2000 - هاتف، الملائاة

جَميْع الحقوق لهَذه الطبعَة مَحفوظة للناشِعَ



ماذا تيعرف على لأمراض



# ( المراجية الراء

إلى ولاهْ أمور هَذا البُلدائكريم وإلى المسؤولين بالقطاع الصِّحي .. وإلى الزملاءالأفاضِب ل في مصِدان الطب ..

وإلى أولادي وصلهٔ وجودي ..

أقدم وعَاءً صغب رُاعن موضوعات طب يَهْ تهم الجمَّ بِيع وليفهم الجمِّ عِيج على وليفهم الجمَّ

وأبغى منّ ورائعتَ لفعتَّا لكل منْ يقرأهتَا..

المؤلف ح



# نأملات في السيابية الطبية

- الطبي بينَ الإنسانية والتجارة.
- رأي في الخطة العلاجيّة.
- الصِّيَام علاج لبعض الأمكراض.

### الطب ببرا لانسانية والتجارة

وقف الطالب وهو يطبق العلم على العمل في المعمل البيولوجي بالمستشفى الجامعي منذ ٢٣ عاما ، وراح يحلل بوله في انابيب الاختبار ببداءة علمية ويد مرتعشة وكانت النتيجة اختزال السكر كثيرا في بوله . وصاح الدكتور الأستاذ من الذي يحرق السكر في المعمل ؟ وصمت الطالب لحظة وقال في صدق وبراءة بصوت مرتعش : « لقد كنت احلل بولى يا استاذ » ماذا ؟ .. قالجا الاستاذ وهو يقترب واخذ الطالب بنفسه وكشف على بوله مرة اخرى وبنفسه ثم عاد الى المعمل والغي الحصة كلها واخذ الطالب بنفسه وحلل له اللم عدة مرات على مدى عشر ساعات وترك عمله وعيادته ثم اخذ الطالب في سيارته وتوجه الى منزل طالب الطب هذا المسكين ، وقابل اباه واخذ يسرد ما حدث بحنان وهو يزرع الطمأنينة والتفاؤل عند ابيه ، ويصف الدواء والحمية المطلوبة . ومرت السنون ومات الاستاذ .

ومازال طالب الامس يعانى من المرض واصبح كبير السن ولم ينس ما حدث فى ذلك اليوم البعيد ابدا ، فلقد تلقى أعظم صور الحنان والبذل والعطاء من استاذه . وانتقلت ذاكرته فى لمح البصر الى يوم رأى وسمع ابشع صور جشع الانسان ايضا فى طبيب يجادل اهل مريض فى ثمن اخراج عظمه من حلقه ، وكان المريض فقيرا على ما يبدو وقد ازرق لونه مما يعانيه من اختناق واثناء الجدل مات المريض .

وخرج طالب الامس من عيادة الطبيب ذلك وهو يلعن بشاعة ما رأى ..

ان كلمة طبيب لم تطلق عليه الا في العصور التي تلت القرون الأوروبية الوسطى ، فقد كان يدعى حكيا ايام الطب التجريبي الذي يعتمد على خلاصة الاعشاب والكي والبتر بالمبضع البدائي . وكان الحكيم حينئذ بين الطب والحكمة والفلسفة والهندسة وسداد الرأى وكان محطا للانظار ، يقابل بالاحترام والهيبة من جميع المجتمعات ، ولم يتناول اجرا بل كان يمنح عطايا .. وكان انسانا ذكيا حكها .

ومع مرور الاعوام وتطور المجتمعات ودخولنا في المجتمع الصناعي اصبحت المادة رمزا للقوة والسيطرة واصبح الانتاء للمادة اقوى اسلحة الافراد والجموع. وبدا ضمور معانى الرحمة والانسانية ، واصبح التجمع التكنولوجي الصناعي اقوى من انفرادية التصنيع . كما اصبح التجمع الطبي والمعملي اقوى من انفرادية العمل في هذا المجال .. واسرع كسبا .. كالمصانع تماما . وضعفت الكفاءة الفردية نتيجة للاعتاد المشارك .. وهذا على المستوى العالمي وفي المجتمعات المتطورة .. اى ضعف الجهد الذاتي في التجمعات التكنولوجية ، وان كانت القوة الانتاجية تبدو فيها واضحة والهدف هو الكسب السريع والكثير ..

ولنمسك بالقطاع الطبى والذى استطيع ان اجيد الحديث عنه ، فالمريض بتداوله الكثير بين الاخصائيين وخبراء الاشعة والفحوصات المعملية وهذا حسن جدا ولكنه غير مطلوب في غالبية الاحوال وهذا اسوأ ما في الموضوع ..

واحب ان اكرر الجملة فأؤكد عليها مرة اخرى . فالجهد الذاتى فى الفحص اصبح مطروحا على الجهد المعملى ، وربما لا يكون مطلوبا والمريض لا يستطيع الرفض .. أو النقاش فى امور لا يفهم فيها كثيرا فهو يريد الخلاص من اوجاعه وآلامه وشكواه .. وهنا تتضح صورة عيوب التجميع التكنولوجى والعلمى فى الاستغلال من اجل الربح . تبدو صور هذه التجمعات مجردة من كثير من معانى الرحمة او الانسانية ولكننى اعطيها العذر فى هذا الجيل العالمى كله والذى يضع المادة والربح نصب عينيه وهدفا للحياة مثل كل افراد العالم . اليس كذلك ؟؟ .

فالانسانية تكسب المحبة ولكنها لا تكسب الانسان قوة يستلزمها هذا العصر اقول ذلك ، ولكننى اود ألا يفهم مرادى على عكس مقصده فأنا ابكى على معانى الانسانية ايضا التى تذبل في طريق التقدم العلمي وعبدة المال .

واقول : ان الانسان لن يصبح عظيا ومتساميا على الخلائق وقريبا من ربه لو أسقط معانى الانسانية .

وهذا المنهج التجارى وهو يحتضن التكنولوجية العلمية يتضح بشدة فى مستشفيات ارقى الدول الأوروبية مثل انجلترا وامريكا وفرنسا والمانيا ولا يمكن الحد منه ومن بشاعته فى بعض الاحيان لأن المريض يبحث عن الشفاء بكل السبل.

فالكفاءة الذاتية اصبحت خاصة تماما للمشاركة العلمية الجماعية وهذه الأخيرة تتطلب حتمية الربح معها ، ولكنها في الدول التي تتمسك بعقائدها الدينية كدول الشرق الاوسط تتطلب الاشراف الدقيق من السلطات حتى لا يسقط المريض في الدوامة .

وحسنا ما تفعل السلطات في تحسين الخدمات الصحية وايصالها للمريض باقل ثمن .

ولو دققنا الفحص في نجاح اى سياسة صحية لوجدناها تتطلب منا شيئين هما : ١ ـ الامكانيات المادية .

٢ ـ الكفاءات العالبة للمتخصص.

والامكانيات المادية متوفرة تماما في دول الخليج ولكنها تحتاج تنسيقا وتدقيقا . اما الكفاءات العالية فكثيرا ما تخطىء السلطات في اختيارها لانها في حاجة ماسة اليها ومن هنا لا تدقق في الاختيار متجاهلة الحافز الذاتي للاكفاء المخلصين ، مرتبطة بقيود روتينية ، فالطبيب الكفء المخلص الذي يعمل كثيرا وباخلاص يتساوى تقريبا مع المذى لا يعمل ، وكثيرا ما يتلافي الذي لا يعمل بعض العثرات التي لا تعرضه للتحقيق وجل من لا يخطىء . ومن هنا يبدو التراخي في العاملين في هذا المجال أسلم .. وافضل لهم . والاشراف يطلب الكم قبل الكيف بمعني أنه يطلب عدد المترددين على المستشفيات ، وكان الافضل ان تطلب احصائية عن عدد حالات الشفاء جراحيا كانت او باطنية . ثم انتاج كل طبيب في حالاته الناجحة التي عالجها .. لا اقول هذا طعنا او تجنيا على زملاء اكفاء واعزاء .. ولكنه وجه الحقيقة الذي يظل يطالعنا من خلال الزحام والحركة الدائبة ليذكرنا بأن الاخلاص والانسانية هما ابرزخصائص هذه المهنة ونحن في الشرق عموما نظل أجدر الناس بالتمسك بهما والحفاظ عليهما في حياتنا .

## رأي في الخطّ العلاجية

لقد تكاثر ابداء آراء عديدة حول تسعيرة اطباء العيادات الخاصة بالمملكة .. ووزارة الصحة كما اعلم لم تتخذ قرار التسعيرة الجديدة الا بعد دراسة طويلة وتمحيص لتلائم بين ارتفاع الاسعار في كل المرافق العامة من سكن وايدٍ عاملة وبين التسعيرة .

ولنكن موضوعيين وبناقش الأمور العلاجية برمتها بحكمة وانصاف ، ولا يحدونا الا خدمة المجتمع بفتاته ، ونسأل عن دور القطاع الطبى والغرض منه وخططه التنفيذية . فالقطاع الطبى يتمثل في قطاعين : قطاع حكومي عام ويتألف من المستشفيات الحكومية والمستوصفات والمكاتب الصحية . وقطاع خاص يتمثل في المستشفيات الخاصة والعيادات الخاصة . والغرض من القطاعين هو تقديم الخدمات الطبية للجميع باكفأ واسرع واسهل الوسائل الممكنة . ولنمسك بالقطاع الحكومي اولا فنقول : ان النيات الحسنة وصدق الهدف تتمثل في المسؤولين بالوزارة وعلى رأسهم وزير طبيب كفء فعلا . اقبول : ان المستشفيات الحكومية بها اخصائيون اكفاء ولكن غير كافين وتبدو كفاءتهم فعلا اثناء الدوام وتقل هذه الكفاءة كلها زاد عدد المراجعين ، اذ يكون على الاخصائي ان يسرع ويحتسب جهده بالكم لا بالكيف ، وهذا خطأ فادح ، اذ ليس في مقدور اى اخصائي ان يجيد عمله بعد اربعين مراجعا في اليوم على فترة الدوامين مع وجود معمل مخبرى كفء تماما واشعة سريعة ، ومن هنا يبدو تقصير الاطباء المتخصصين امام المراجعين وهذا خارج عن وارادة الطبيب . اماالادوية فتوجد بوفرة في المستشفيات الحكومية وتحتاج الى كفاءة وعقل مرن لصرفها بعد التدقيق في الفحص وأنا اعلم تماما كم تنفق الدولة بسخاء على توفير الدواء .

اما فى المستشفيات الخاصة فلا تبدو هذه الظاهرة تماما وذلك لقلة عدد المراجعين النسبى ولكن المريض يخرج بعد ان يكون قد دفع مبلغا ضخها من ثمن كشف وتحليل واشعة ودواء من نفس المستشفى ، ولا ادرى هل لكل ذلك ضرورة فى كل حالة ؟ .

اما التقيد بقيمة تسعيرة الكشف في المستشفيات الخاصة حسب تقييم ونوعية الطبيب فهذا يرجع للمراقبة الطبية الدورية . اما نتيجة العلاج فلا تفضل كثيرا عن المستشفيات

الحكومية ، ولكن الذي اعلمه تماما ان المستشفيات الخاصة على الرغم من دخولها الهائلة فانها تتمتع بعطف الوزارة منذ انشائها وتحصل على معونات سنوية دورية ، وإني لأتساءل عن الكفاءات المتوفرة فيها في الوقت الذي نستجلب من فترة لأخرى اساتذة من الخارج .. فهل يكون ذلك لدفعها الى الامام ؟ افلا يكون اجدى بالوزارة استقدام هؤلاء الاساتذة على فترات دورية ولا تقل إقامة الواحد منهم عن شهرين لالقاء المحاضرات وعلاج الحالات الصعبة في مستشفيات الوزارة مع منحهم مكافآت مجزية ليستفيد بذلك كل الفئات ومن لا تستطيع الدفع ؟

اما اطباء العيادات الخاصة فهم اكفاء، ولا يتمتعون بدعم حكومي مادي كالمستشفيات الخاصة . ويدفع من كان منهم غير مواطن ضريبة دخل كأي اجنبي ، وهم يعتمدون اولا واخيرا على كفاءتهم وسمعتهم . وغالبيتهم ممن ترك المستشفيات العامة لشعورهم بالثقة في كفاءتهم فاعتمدوا على مقدرتهم الذاتية فعلا ومعاملتهم الحسنة للجمهور وهم فعلا ممن اعطوا افضل النتائج الطبية رغم امكانيتهم المحدودة بالنسبة لعدد مراجعيهم ، ويخضعون لاشراف وتفتيش طبي دقيق ، ومعظمهم اخذوا مراجعيهم معهم الى عياداتهم الخاصة لثقة المراجعين فيهم . وهذه النقطة الهامة تفهمها وزارة الصحة بالتأكيد ولكن لم تستغلها ، ومن اجل حرص الوزارة على الصالح العام للمراجعين فلم تكلفهم بنصف دوام في الفترة الصباحية بمستشفيات الوزارة التي كانوا يعملون بها مع راتب مناسب دون بدل تفرغ مع السياح لهم بمارسة اعهالهم في عياداتهم الخاصة في الفترة المسائية. وتدعيم عياداتهم بنسبة كفاءاتهم العلمية كالمستشفيات الخاصة . وهكذا تستفيد من خدماتهم لجميع الفئات وخاصة لو كان هناك نقص في عدد الاخصائيين بالمستشفيات الحكومية . ان الخدمة الطبية الخاصة خارج المستشفيات الحكومية تنال اهتمام وزارة الصحة وتهمها ان تكون ممتازة كُفأةً فلم تسمح لكل من يتقدم بفتح عيادة . الا يكون الاجدر رفع مستوى الخدمة الطبية بخارج المستشفيات فلا تسمح بفتح اى عيادة سوى للاخصائي ؟ ان المواطن لا يأخذ هذه النقطة بعين الاعتبار. وقد طرق هذا الموضوع بذكاء وروية الاستاذ محمد عبد الله مليباري في مقالة له بجريدة الندوة . ان الاخصائي هو فعلا من يجيد العمل الذي تخصص فيه ونسبة أخطائه تقل كثيرًا عن اخطاء اي طبيب عام ولو مارس مهنة الطب عشرات السنين .

فليست اذن المشكلة هي التسعيرة فهي فعلا مناسبة لارتفاع الأسعار ومدروسة جيدا

من قبل اعلانها وتنفيذها . انما المشكلة مشكلة تنظيم للتأكد من كفاءة المهنة والتطور بها الى الأحسن دائها ، واستغلال القدرات الطبية من اجل صالح المراجعين دون ارهاق . وانى لعلى ثقة ويقين من ان ذلك ايضا هو هدف الوزارة الاول ومسؤوليها الأذكياء المخلصين .

## الصيام علاج لبعض الأمراض

انها لحكمة عظيمة ذلك الفرض الاساسى من فروض الاسلام .. فالصيام بجانب جمعه لفكرة روحية عميقة هو احد الاساسيات العملية في المجال الطبي ممثلا :

#### \* الالتهاب المعدى والحموضة والانتفاخات بالجهاز الهضمي :

#### \* الالتهاب الكلوى الحاد وتحت الحاد:

ويكون المريض اثناء مرضه متورما ، حيث لا تفرز الكليتان طبيعيا ويتجمع الماء والاملاح تحت الجلد والمساريقا ويتطلب العلاج راحة لافراز الكليتين أى قلة تعاطى المياه والطعام لفترة معينة ـ تعطى الكليتين والجهاز الهضمى فرصة الحرمان من الطعام والماء ـ اى الصيام الاجبارى حتى تسترد الكليتان كفاءة افرازها على الوجه الاكمل ، وبعدها تمتص الكليتان الماء والاملاح المتجمعة تحت الجدار في المساريقا وترجعها الى الدورة الدموية ولا يشعر المريض بأى عطش لفترة أيام طويلة . ومن هنا تأتى عظمة فكرة الصيام ، اى اعطاء فرصة لشفاء جهازهام من اجهزة الجسم الحيوية .

#### \* قصور الدورة الدمويةوهبوط القلب:

في هذه الحالة تتورم الاطراف السفلي من الجسم وتمتلىء بالسوائل ـ مياه وبعدادن واملاح ـ اذ تكون عضلة القلب واوعيته دون مستوى الدفع السليم ، ويلزم ازاء ذلك تخفيف الضغط عن عضلات القلب بتنقيص حجم المياه في الدم اى بتخفيض حجم الدم وهذا يقتضى منا اعطاء مريض الدم كميات اقل من المعتاد من المياه ، والصيام يتيح الفرصة لهذا العلاج تماما .

#### \* قصور الدورة البابية وتليف الكبد:

ويحدث ذلك نتيجة لامراض الكبد الفيروسية ، مثل الالتهاب الكبدى الفيروسي المتكرر ، او اصابة الكبد بالامراض الطفيلية مثل البلهارسيا ، وينتهى ذلك بتصلب معظم خلايا الكبد وضغطها على الدورة الدموية بداخل الكبد نفسه ، مما يسبب ازديادا في ضغط الدم خلال الوريد البابى خلف الكبد ، وهذا بدوره يؤدى الى تسرب المياه والمعادن والبروتينات داخل البطن في المساريقا ، وتسميته حينذاك « الاستسقاء الكبدى » ، وكلما قللنا حجم الدورة الدموية كلما انقصنا من السوائل المتدفقة داخل بطن المريض ، ومن حتمية العلاج التقليل من شرب المياه وهذا ما يتيجه الصيام ايضا .

#### \* السمنة :

فالسمنة ليست تراكم الدهنيات تحت الجلد وفي العضلات فقط، بل تراكم المياه والسوائل ايضا. وهذا النوع من السمنة يبدو بوضوح في الشرق الاوسط والمناطق الحارة وخاصة في النساء لقلة حركتهن وكثرة تناول العصيرات والمياه من اهم وسائل العلاج في هذه الحالة هو قلة تعاطى المياه والمياه الغازية والعصيرات. وهذه فرصة نادرة يتيحها شهر الصيام لمريض السمنة لانقاص وزنه كثيرا.

#### \* التخلص من التدخين:

وهذه ميزة يعرفها من يمتنعون عن التدخين في شهر رمضان عندما ينقطعون عنه لمدة اربع عشرة ساعة يوميا . وقد يجد البعض منهم بعد ايام من ابتداء صومهم وقد زهد في التدخين واستسهل التخلص منه نهائيا عند نهاية الشهر المبارك . اذ ان مادة النيكوتين في السجاير مادة مخدرة وخاصة للاعصاب والادمان عليها يؤدى الى صعوبة التخلص منها وفرصة الصيام هي فرصة ذهبية لمدمني الدخان للتخلص منه نهائيا .

ومن هنا يتضح لنا ان حكمة الصيام الهية حكمة روحية فى المقام الأول للتخلص من ادران النفوس والتقرب من الله . والصيام حكمة جسدية علمية فى المقام الثانى كعلاج لبعض الأمراض .

# الجهساز البدّوري

- مَاذا تعرف عن اضطرابات العلب لعصبية ؟
  - مَاذَاتَعَرف عن الأنهيا (فقرالهم) ؟
  - مَاذَاتُعرف عن ضغط الدم المرتمنع ؟
- مَاذاتعرف عن الذبحَة الصدريَّة ؟
  - مَاذَا تَعُرُفُ عَنْ تَصِيلُبِ السَّرَايِينَ ﴿

•			
•			

### ماذا تعرف "اضطراباك لقلب العصبية" ؟

بما ان القلب يخضع للاعصاب السمباثوية والباراسمباثوية « وهو العصب الحائر » وهي اعصاب غير ارادية ، اى ان الانسان لا يستطيع مطلقا ان يتحكم اراديا فيها كاليد والقدم مثلا ، فبالتالى يخضع القلب كلية للعوامل الانفعالية والكيائية والهوائية التى يقع مركزها الرئيسى فى الغدة الثلامية وتحت الثلامية بالمخ مباشرة ، والذى تشارك فى تنظيمه المراكز الوجدانيه بالفصوص الامامية بالمخ نظرا لارتقاء وجدان الانسان عن مختلف الحيوانات الفقارية الأدنى تطورا .

كيف يحدث ذلك ؟. تخضع الخفقات القلبية للعصب السمباثاوى ، فعندما يثور هذا العصب او ينفعل يزداد إفراز هرمون النود ادرينالين الذى يتدفق الى مجرى الدم بكميات كبيرة ، ويصل سريعا الى القلب فتسرع ضرباته وتزاد كمية الدم المتدفقة منه الى اعضاء الجسم ، وذلك يحدث لمجابهة موقف انفعالى مثل الغضب او المباريات الرياضية الفنية كالمصارعة او حتى المواقف العاطفية ، ولهذا يسمون القلب بمركز الوجدان وهذه تسمية خاطئة ، وهذه الظاهرة موجودة بصورة اوضح فى الحيوانات ولكنها فى الانسان اقل حدة ، ولكنها تبدو ظاهرة فى الاشخاص الذين نطلق عليهم العصبيين .

وتحدث هذه الظاهرة ايضا في حالات ازدياد هرمون الغدة الدرقية « الثير وكسين » ، عا يصاحبها من ازدياد احتراق المواد الغذائية والدهنية في جسم الشخص ، وما يصاحبها من افراز هرمون الادرينالين ، فيصبح الانسان المصاب سريع الغضب ، انه يحترق من الداخل فعلا ، وبعلاج هذا المرض يعود الى هدوئه وحالته الطبيعية ، وفي هذه الحالات تسرع ضربات القلب وكميات الدم الداخلة فيه والخارجة منه بل ، وربما تكون غير منتظمة وتظل غير منتظمة ما لم يلاحظ الطبيب المختص السبب الاساسي لهذه الاضطرابات ، ويكون علاجها هو علاج الغدة الدرقية وليس علاج القلب ان العصب السمباثاوي اللا ارادي والذي يسبب سرعة ضربات القلب يلعب الدور الرئيسي في الضطرابات القلب العصبية ، وحيث انه يبدأ من الغدة الثلامية والتي يسيطر عليها الانفعال الوجداني المرتقى في الانسان فبالتالي يتعرض الانسان المتحضر بالذات الى

والمرأة البدوية لا تنفعل بالكثرة التي تنفعل بها المرأة الحضرية في سن اليأس اى حوالي السن ٤٠ ــ ٤٥ سنة حين يضطرب الحيض قبل انقطاعه . فاضطراب الحيض يثير انفعالا احساسيا وهرمونيا بذبول المرأة وعدم قدرتها على الانجاب وينعكس هذا بدوره على المراكز العلوية الاحساسية والوجدانية بالمخ مثيرا العصب السمباثاوي الذي يجعل القلب يدق بسرعات اكثر في فترات انفرادها ، كما يثير مركز التنهد في منطقة مركز التنفس فتكثر تنهدات المرأة ، والتنهد نوع من التنفس المضطرب في الانسان المنفعل ..

ونظرية الالم العصبي للقلب مسلم بها تماما ونراها بكثرة في السيدات وفي أي سن أذ تأتي السيدة وتقول : « اني مريضة بالقلب يا دكتور » واقول لكم : ان القلب المريض لا مأتي صاحبه ماشيا على قدميه بنشاط، وعندما تستوضح منطقة الالم تجدها فعلا فوق القلب مباشرة ، اى تحت الثدى الايسر كشكة الابرة تظهر احيانا وتزول احيانا . ويكون القلب سلما معاني بالفحص الاكلنيكي وبالاشعة السينية وبتخطيط القلب الكهربائي . وعلاج هذه الحالات هو افهام المريضة انها سليمة تماما ، وفي الغالب تكون المريضة واقعة تحت تأثير انفعالات نفسية دفينة ، وعلى الطبيب في هذه الحالات وصف المهدئات ورفع معنوية المريض. ونظرية اضطرابات القلب العصبية نتيجة فعل عصبي ينعكس ثانية ايضًا ، فاضطراب المعدة او الاثنى عشر او بللورا الرئتين او الالتهاب المراري المزمن قد يؤدى الى اختلاف سرعات القلب والشعور بالالم فوق القلب من فترة الى اخرى . ويكون العلاج هو علاج المرض الاساسي وليس القلب ، وذلك نتيجة للعصب السمباثاوي وللعصب الحائر الذي يتصل بالقلب مع تلك المناطق الاخرى . وتكون هذه الاعصاب من اصل واحد وقد يختلف الاحساس من فرد الى آخر نتيجة مستوى الشعور الوجدانسي والاحساس السمباثاوي المختلف في المراكز العلوية بالمخ . واقول لكل اولئك : ان القلب المريض يؤلم فقط في حالات الذبحة والجلطة الدموية فقط، ولا يؤلم في اي حالات اخرى ، بل حتى في هذه الحالات يؤدى الى الاجهاد قبل الاحساس بالألم ، اما الاحساس بالألم والاضطراب دون اجهاد فذلك هو القلب العصبي .

# ماذا تعرف "الأنيميكا" فقرالدم ؟

#### تعريف الأنيميا:

هى نقص كمى او كيفى فى عدد أو نوع كرات الدم الحمراء عن الحد الطبيعى فى الانسان . والكمى هو ببساطة عدد كرات الدم الحمراء فى المليمتر المكعب. فالعدد الطبيعى خمسة مليون فى الرجل ، ٤,٥ مليون فى المرأة وذلك لأن المرأة تحيض شهريا ، وتفقد كمية من الدم . اما النقص الكيفى فيعود الى حجم كرة الدم ونوعية شكلها ونوعية جدارها ونوعية محتوياتها الهيموجلوبونيه ومقاومتها للاحتكاك والاستهلاك ، وبالتالى عمرها منذ خروجها من النخاع الشوكى حتى استهلاكها ومواتها .

فحجم الخلية الدموية الحمراء صغير ودائرى مقعر الجانبين قليلا ، ويحتوى على هيموجلوبين ناضج ، ويقاوم التغير الكيائى والأسموزى لسوائل الجسم الى درجة محدودة معينة ، وعمرها يقارب مائة وأحد عشر يوما . وفي المولود الحديث يقوم الكبد بصنع كرات الدم الحمراء لمدة أشهر قليلة ، ثم يبدأ نخاع العظم في حمل مسؤولية صناعة هذه الكرات الحيوية على مدى الحياة ، ومنها نستطيع ان نقسم انواع الانيميا ـ اى فقر الدم ـ الى اصنافها الثلاثة المشهورة وهى :

#### انواعها وعلاجها:

#### ١ ـ ضعف او توقف نخاع العظام عن تكوين كرات الدم .

ولعلنا يجب ان نعلم ان الخلية الأم لكرات الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية تتكون فى النخاع العظمى ، ثم فى نفس النخاع تنضج هذه الخلايا الى اطوارها اليافعة النشطة قبل ان تنطلق الى الاوعية الدموية ، لتقوم بوظائفها الحيوية . وهذه الاطوار اللازمة لنضوج الخلايا الأم طويلة ومعقدة وتحتاج الى الحديد فى حالته المختزلة والى فيتامين بـ ١٢ لوحض الفوليك وفيتامين جـ وقليل من خلاصة الغدة الدرقية اى هرمون الثير وكسين .

وعدم وجود أحد هذه العناصر السابقة الذكر، او عدم وجودها كلية يؤدى الى عدم

نضوج الخلايا الأم وعدم تطورها إلى الخلايا النشطة اللازمة للحياة على الرغم من قيام نخاع العظام نفسه بتأدية وظائفه الانتاجية لهذه الخلايا الأم . أما في حالة ضعف أو توقف النخاع عن افراز خلايا الأم فانه يؤدى إلى الانهيار السريع أن لم نتداركه بنقل الدم السريع من نفس الفصيلة .

وتوقف عمل النخاع يرجع الى اسباب مجهولة ، او الى تعرض العظام لاشعاعات ذرية او اشعاعات سينية على المدى الطويل ، او التهاب مزمن ، او قلة هرمون الثير وكسين او الكورتيزون .

وفى حالة نشاط النخاع طبيعيا مع عدم تواجد فيتامين ب ١٢ أو حمض الفوليك يصاب الانسان بالانيميا الخبيثة . اما فى حالة عدم توافر عناصر الحديد سواء فى الطعام او التمثيل الغذائى فيؤدى الى فقر الدم الحديدى . وعلاجها بالحديد وفيتامين ب ١٢ .

#### ٢ ـ الانيميا التحليلية :

اى سرعة تكسر وتحطيم كرات اللم الحمراء في الجهاز الدموى والأوعية الدموية وهذا يرجع الى اسباب داخل الخلية الدموية الحمراء او اسباب خارجها .

#### « أ » اسباب داخل الخلية الدموية الحمراء:

ويرجع الى تواجد خطأ فى التكوين الهيكلى الدائرى لكرات الدم الحمراء نتتيجة لعدم توافق دم الوالدين ويولد الطفل اصفر اللون متضخم الكبد ويلزم له تغيير الـدم على فترات ، او نقص فى نوع الهيموجلوبين الذى يحمل عنصر الحديد ، او خطأ فى تكوين محتويات كرات الدم الحمراء داخليا ، أو نقص فى الانزيات داخل كرات الدم الحمراء نفسها . وكل هذه الاسباب الداخلية لا علاج لها سوى تغيير الدم كلية وعلى فترات .

#### « ب » اسباب خارجية :

اى اسباب فى الوسط المحيط بكرات الدم الحمراء وعلاجها بعلاج المسببات المحيطة مثل الملاريا والتسمم بالفوسفور، ومركبات الرصاص او نوع من الحساسية كالادمان على تناول فول الصويا.

#### ٣ ـ الانيميا النازفة:

أى فقر اللم نتيجة لنزفه ؛ اى النوع الكمى للانيميا .. اى يظل المريض ينزف من الجرح دون توقف وذلك يرجع الى ثلاثة اسباب :

### « أ » خطأ في تكوين جدار الاوعية الدموية مثل :

التهاب الأوعية نتيجة لمرض التيفوس او الحصباء، او نتيجة لتسمم بالمزرنيخ او الفسفور، او نتيجة لتراكم سموم الجسم مثل ارتفاع البولينا، او عدم صحة الاوعية الدموية مثل مرض الاسقربوط او الالتهاب السحائي الحاد او حساسية حادة وعلاجها بعلاج المسبب.

#### « ب » نقص في عدد ونوعية الصفائح الدموية :

والمسؤولة عن سد الجرح بسرعة نتيجة لعدم تكونها اصلا بنخاع العظام او سرعة تحطيم الطحال لها .. وعلاجها بنقل دم سريع .

### « جـ » خطأ في تخثر الدم في منطقة الجرح :

نتيجة لنقص عوامل التخثر وهى اثنا عشر عاملا يطول شرحها ولا يتسع المجال لها او نقص فى البروثرمبين أو الغيبرينوجين اللذين يصنعها الكبد. ومن اهم امراض هذا النوع مرض « الهيموفيليا » الذى تحمله الإناث وتورثه للاولاد الذكور دون الاناث!! وكثيرا ما يرد الى المستشفيات امثال هذه الحالات، وعلاجها نقل الدم السريع ومن نفس الفصيلة ويستحسن ان يكون دما طازجا.

#### ٤ - اعراض الانيميا:

لما كان الدم هو الحياة نفسها لذا كانت اعراض نقصه او تغيره تنعكس على كل اعضاء الجسم البشرى ، وأولها ضعف المجهود الجسماني والذهني ، وسرعة خفقات القلب والتنفس ، وعدم التركيز الفكري للمخ ومراكز التفكير ، والدوخة والصداع وعدم الشهية

للطعام والنهجان ، ويكون شكل المريض اصفر اللون هش الإظافر كثير النسيان .

ولما كان نقل الدم احسن علاج في حالة اى نزيف يتعرض له الانسان في الطريق او اثناء الحوادث او في الحروب لجأت الدول المتقدمة الى كتابة فصيلة دم كل فرد من افرادها في بطاقته الشخصية او في تابعيته حتى لا نضيع وقتا في معرفة نوع فصيلة دم المصاب والمغمى عليه . وتوافر الدم في بنوك الدم بالمستشفيات ومراكز الاسعاف يوفر انقاذ نسبة كبيرة جدا من حياة المصابين كان محكوما عليهم بالموت .

## ماذا تعرف عن ضغط الدم لمرتفع ؟

ليس هناك مرض اسمه ضغط الدم الا عندما يزمن ويستقر في ازمانه ، بل هو علامة ودليل على حيوية جدر الشرايين واعصابها ، ونوع الهرمونات وكميتها المتحكمة في تقلصات عضلات هذه الشرايين . ونستطيع ان نشبهه بمواسير المياه البلاستيك . وهو دلالة قاطعة على حيوية الانسان ، اذ تعتمد هذه الحيوية على الكم والكيف للسائل الحيوى الذاهب الى كل عضو الا وهو الدم والشرايين تتحكم في الكم . وعندما يذكر لفظ ضغط الدم يجب ان يذكر نوعه سواء بالارتفاع او الانخفاض . وهذا المقال يخص ضغط الدم المرتفع فقط . وقد وجد ان العامل الوراثي يلعب دورا هاما جدا لا يقل عن ٩٠ ٪ من الحالات الابتدائية ، وذلك مطبوع ومحتسب على الجينات الموروثة في الأجيال المتتابعة بمعنى ان هناك نوعين من ضغط الدم المرتفع .

#### انواعه :

« ١ » النوع الموروث :

اى الابتدائى اى « الاولى » ولا يظهر الا بتقدم السن ، وزيادة الدهنيات فى الـدم « الكوليسترول » وقد يكون خفيفا او شديدا مع تقدم العمر .

### ۲ ـ النوع الثانوى اى النوع التابع لمرض :

وهذا النوع عادة ما يمكن علاجه جراحيا او هرمونيا مثل ضيق خلقى في قطر الشريان الرئيسي وهو الأورطي ، حيث يعكس زيادة هرمون الالدسترون من الغدة فوق الكلوية والذي بدوره يرفع الضغط. اوضيق خلقى في شريان الكلية احداها أو كليهها الذي يفعل مثل سالف الذكر. او التهاب كلوى مزمن ، او تضخم في انسجة الغدة فوق الكلوية والمفرزة لهرمون الكورتيزون والالدسترون ، وتؤدى الى نفس النتيجة . وهذا النوع الأخير يبدو حدوثه في العشرينات ويحدث فجائيا وبشدة ولكنه نادر.

#### أما انواعه من حيث الاعراض:

فمنه الخفيف والمتوسط والشديد قياسا الى القراءة الدياستولية اى القراءة الارتخائية اللشريان الزندى المقاس ، وعلى العموم فقد تركنا نظرية ان لكل سن ضغطا ، واليوم نعتبر تواجد ضغط دم مرتفع للقراءات ٩٥/١٥٠ مها كان السن او النوع ولكى نتأكد من ذلك علينا بقياس الضغط فى ظروف بعيدة عن الانفعال بقدر الامكان ، ومن هنا يتضح اهمية السؤال عن نوع عمل المريض وتعرضه لأى اضطرابات نفسية . اما فى ضغط الدم الشديد وقد يرتفع الى درجات مخيفة مثل ١٦٠/٢٤٠ فيجب ان نفحص قاع العين بدقة قبل ان نقر رذلك .

#### الاعراض:

صداع وزغللة وضيق ، ويشعر المريض وكأنه يحمل حملا ثقيلا : ولكن في اغلب الاحيان ما يأتي المريض شاكيا ، او صريع مضاعفات الضغط المرتفع . واحب ان انبه بشدة الى انه في بعض الاحيان لا يشكو المريض اى صداع مها كان ارتفاع الضغط ، ونكتشفه بالفحص الروتيني ، واحب ان انوه ايضا الى ان الهبوط في ضغط الدم يؤدى الى اعراض الصداع ايضا ، ومن هنا يتحتم على المريض قياس ضغطه دوريا كل اسبوع او كل أسبوعين .

#### مضاعفات ارتفاع الضغط:

يجب ان نمنع حدوثها قبل أن تحدث لخطورتها ومنها:

١ ـ الذبحة الصدرية والجلطة بالشريان التاجى للقلب، وفي العادة يكون المريض
 مصابا بارتفاع نسبة الكوليسترول وربما السكر ايضا .

٢ ـ تصلّب شرايين المخ يؤدى الى قصور وظائفه الهامة نتيجة لقصور الدم الواصل اليه كها ، وهذا يؤدى الى النسيان ، وتأخر في الاحكام والتصرفات الذهنية ، وهذا ما يبدو تماما في الشيخوخة .

ولا نريد التوسع في الشرح لضيق المجال.

٣\_ وقد يؤدى هذا الضغط المرتفع الى اضطرابات في الاجهزة الترشيحية للكليتين ،

والذى يؤدى بدوره الى زيادة الانجيو توكسين وهو هرمون كلوى يفرز عند اختناق الكلية ، ويرفع الضغط الدموى للتعويض ، ولكنه يزيد من حدة الحالة ، وهنا ترتفع نسبة البولينا فى الدم ويبدأ القصور الكلوى فى الظهور.

اما العلاج الأسلم لكل هذه الحالات فيجب ان يبدأ بعلاج الضغط قبل حدوث هذه المضاعفات .

\$ ـ وقد يكون الضغط مرتفعا الى درجات مفزعة مما يؤدى الى انفجار احد شرايين المخ ، فيؤدى الى شلل سريع ، ونهاية المريض ، فيسقط المريض غالبا وقد تفجر الزبد من فمه وضاقت حدقتاه وارتفعت حرارته ، ويموت حتا في خلال ساعات لتوقف المراكز الحيوية للتنفس والقلب . وفي هذه الحالات يجب ان نفصد دم المريض وبسرعة وندع ٣/١ لترينسكب خارج جسمه في خلال دقائق واعطاؤه السرباسيل في العضل وبذل نخاع لنمنع ينسكب خارج جسمه في خلال دقائق واعطاؤه المرباسيل في العضل وبذل نخاع لنمنع بعض الضغط الرهيب الذي يعانيه المخ . وتترك لأمر الله صاحب المعجزات .

#### عسلاج الضغط: \_

سهل لو تابعنا المريض بالقياس وتنظيم الأكل ، ولكى نفهم ذلك جيدا علينا ان المرك درك مدى ارهاق العصر الحديث للانسان ومشاكله الاجتاعية والمعيشية ، وندرك قيمة كالهدئات في معالجتها ، فكل الشرايين تخضع للانفعالات العصبية اللا ارادية والتي تتحكم في المهرنات التي تمثل الكومبيوتر في الانسان والتي لم تكتشف كل مجاهلها بعد ، والتي تتحكم في الانسان والتي لم تكتشف كل مجاهلها بعد ، والتي تتحكم في العلاج ، ثم الجهاز المعقد الهائل لكل اعصاب وخلجات الانسان ذات اهمية قصوى في العلاج ، ثم والتي تتحكم في انقباض وارتخاء الشرايين ، والهرمونات المفرزة عند اطرافها تجعل علاج والتي تتحكم في انقباض وارتخاء الشرايين ، والهرمونات المفرزة عند اطرافها تجعل علاج ضغط الدم المرتفع متشعب الدواء بادئا من المهدئات العصبية منتهيا الى الادوية التي تؤدى الله للارتخاء العضلي للشريان ، مما يطول شرحه كثيرا . ويذهب بالقارىء الى متاهات لا تهدود .. ويمنعه عن تناول املاح الطعام ولكن الى حد محدود لضان فاعلية الأدوية ، مع ملحظة تعويضه باملاح البوتاسيوم الحيوية للتفاعلات الكيميائية داخل الخلية البشرية وعدم تناول الدهنيات الحيوانية اى السمن البلدى ، وذلك لتلافي حدوث تصلب الشرايين

بقدر الامكان والذي يساعد على ارتفاع الضغط وحدوث مضاعفاته الرهيبة .

اقول هذا مؤكدا بأن الضغط المرتفع للدم حصان جامح وغادر جدا ومن السهل جدا احكام لجامه وقيادته وترويضه بالمتابعة والحذر.

وانتهز الفرصة لأحث الزملاء الاخصائيين الأعزاء على المساهمة معى للكتابة من اجل المثقفين في الموضوعات العلمية والطبية والتي يتابعونها بشغف .. اذ ان يدا واحدة وعقلا واحدا لا يغنى عن الاشباع العلمي .

0 0 0

# لم بزرني يومًا بدوي .. يشكوم الذبحة لصدرية ١١

انها إحدى ظواهر العصر المنتشرة ، ولعلها ضريبة المسؤولية التى يحملها انسان العصر الغارق فى التفكير واعباء الحياة ، هى موجودة منذ القدم ولكنها اليوم ظاهرة مرضية خطيرة فى ازدياد ظاهر بين الفئات المسؤولة فى المجتمع كالأطباء والعلماء والتجار ، ورؤساء المصالح ، وهى تسبب اكبر نسبة « بمضاعفاتها الخطيرة » فى الوفاة فى المجتمع الامريكى اللاهث دائما فى حياته اليومية ، وهى انذار جدى ورهيب للانسان المتحضر بأن يتمهل ويتنازل عن كثير من اعبائه .

كيـف ؟ !

أسباها ـ

#### من أول اسباب هذه الظاهرة المرضية:

١ ـ الانفعالات النفسية سواء في العمل أو في البيت والتي تؤثر على الشرايين الحيوية في المخ والقلب بالذات الذي يعاني من التأثيرات العصبية للعصب الثمباتاوي، وهذا ينطلق بتأثيراته في ضيق الشرايين القلبية التي يغذيها منفلتا من التنظيم الهارمونيكي للاعصاب غير الارادية وهذا الضيق الانفعالي يؤدي بالحتم الى قلة الدماء الواصلة الى عضلات القلب فيجوع القلب ويتألم، اذ تتناقص حيويته ولا يتوازى مع الطاقة الديناميكية المطلوبة آنذاك. وهذا الجوع الغذائي للقلب المؤدى للألم هو القصور الدوري في الدورة التاجية والتي نسميها الذبحة الصدرية.

#### ٢ ـ التصنيع الغذائي الخاطيء كيف ؟؟ .

أن اطايب الطعام الذى نأكله بعضها هو اسوأ اصناف الطعام !! جاتوه ، محشى ، عصيرات . ونتفنن في اصناف الطعام .. والمائدة الشرقية دسمة جدا بالدهون والبهارات ونأكل حتى نصبح كالبالونات ، كل ذلك يؤدى الى ترسبات الدهون في جدار الشرايين وخاصة شرايين القلب ، ويصبح جدار الشرايين ضعيفا والدم المتدفق خلالها اقل ، فيقل

الجهد وتضعف الحركة حتى النشاط الذى يستهلك هذه الطاقات الدهنية نسيناه تماما واصبح انسان العصر المتحضر تحركه اربع عجلات! السيارة ولو لبضعة امتار!! فقد نسيت اقدامه كيف يسير ويحرك اجزاء جسمه.

انظروا الى الفلاح او البدوى الذى يأكل تمرا وثريدا ويتحرك طوال يومه بساقيه ولا يعرف اصناف طعامنا. وفي الحقيقة هو يأكل افضل الطعام وينهج نهج الفطرة ولا يشرب الدخان بما فيه من نيكوتين يقلص شرايين القلب ويسير الوف الامتار فلا يكل ولا يفكر في غده فالغد بيد الله ، فهو احسن منا الف مرة صحيا ، واقول لكم : لم يأتنى يوما بدوى واحد يشكو من الذبحة الصدرية !! .

فالدهون والنيكوتين والتفنن في الطعام عوامل قوية للتمهيد للذبحة الصدرية !! ٣ \_ وهناك عامل وراثى ، ولكنه ليس حتميا ، بمعنى ان هناك شرايين قلبية غير متشابكة ، وهناك شرايين قلبية متشابكة ، والمتشابكة افضل لأنها تأخذ محل التي ضاقت وتهدد بالانسداد .

اعراضها: هي مشكلة جوع القلب، ولو انه مضخة غذاء الجسم كله، وعندما يجوع القلب يتألم فيحمل اعراض الالم العصب السمباتاوي المغذى له ولغيره من الاعضاء المجاورة ... كوضع عميق حزامي الاتجاه حول الصدر أو خلف منتصف القفص الصدري مباشرة، وقد يتجه الى العنق والفك، او يتجه الى الذراعين حتى اطراف الاصبع الحنصر، كالتخدير والثقل وقد يؤدي الى عرق بالجبهة وهبوط نسبي في الضغط، وهذا الالم لا يظهر الا ببذل طاقة جسدية اى ببذل جهد كالمشى او صعود درج مما يجبر المريض على التمهل والتوقف. وهذا الألم ايضا لا يستمر اكثر من ثلاث دقائق فان زاد عن عشر دقائق برغم تناول الاقراص الموسعة تحت اللسان وجب التفكير في حدوث جلطة وسرعة التصرف، فان امتداد فترة التوجع هذه معناه التهديد بحدوث الجلطة.

ولكن هناك اشياء اخرى تؤدى الى نفس الاعراض ، ولكنها لا تدعو المريض الى التوقف عن بذل المجهود العضلى مثل التهاب اسفل المرىء ، واعصاب الفقرات الرقبية ، والالتهاب المرارى أو جذور المرارة المدفونة فى الكبد ، وهناك القلب العصبى وهو مشكلة المشاكل فى الاضطرابات النفسية سواء فى المرأة أو الرجل . اذ يشكو المريض بألم كوخزة الإبرة تحت الثدى مباشرة ، وفى مكان القلب فعلا ، وترداد خفقات القلب ويتنهد المريض . وبالضغط فوق العضلات الصدرية واعطائه مهدئات تزول الحالة تماما ..

ويلاحظ حدوثها سواء بذل مجهودا أو لم يبذله ، ولكن هذا لا ينسينا من حدوث ترابط فعلى بين الذبحة الحقيقية والقلب العصبى فقد يحدث الاثنان معا مما يسبب حيرة الطبيب المعالج لهذه الحالات !

ولندرك ان الم الذبحة الصدرية تحذير مشكور للانسان وليس اغتيالا فجائيا كها يحدث في حالات الجلطة . واصحاب آلام الذبحة يجب ان يتنبهوا لهذا التحذير الجدى بتغير حياتهم كالآتى :

#### العسلاج:

١ ــ تغيير شامل في الطعام .. لا دهنيات .. ولا سمن برى .. ولا سجاير اطلاقا ،
 الأكل مسلوق .. أو بزيت ذرة .. العشاء خفيف . .

٢ ـ الابتعاد عن الانفعالات النفسية ، وحل المساكل في العمل او في البيت ،
 الرياضة الخفيفة دون اجهاد واشدد على عدم الاجهاد .

٣ ـ معالجة الامراض التي تمهد الى زيادة الدهنيات في الدم كمرض السكر والضغط.

٤ ـ اعطاء موسعات للشرايين ـ مثل التراى بينترات ـ تحت اللسان ، والبلع كل حسب حالته ، ويلاحظ ان هذه الموسعات تفيد في حالات الضغط المرتفع ، ولكنها تؤدى الى انقاص الكم الدموى للجسم كله وخاصة المخ مما يؤدى الى حدوث بعض الصداع بعد تناولها .

0 ـ اعطاء مانعات تجلط الدم ، وقد اختلف الرأى فى اهميتها ولكننى اؤيد إعطاءها بكميات قليلة يومية ، مع قياس زمن التجلط ، وبشرط الا يكون هناك ضغط دم مرتفع ، ومع تكافؤ وظائف الكبد ، ذلك تلافيا لحدوث جلطة قلبية فيا بعد .

٦ ـ اطالة فترات الراحة .. وتقصير ساعات العمل .

ويلاحظ ان الذبحة الصدرية تحدث بكثرة في الرجال حتى الخامسة والأربعين ولا تحدث في النساء الا بعد انقطاع الدورات الطمثية ، وذلك لأن هرمون البروجستيرون في المرأة مانع لترسب الدهنيات في شرايين القلب ، ولكن بعد سن اليأس في المرأة واختفاء او تناقص البروجستيرون تتساوى نسبة حدوث الذبحة في الجنسين ، ولكن ذبحة القلب العصبي واقصد بها الذبحة الكاذبة تحدث في المرأة في فترة نضوجها وخصوبتها ، عندما تتعرض لمشاكل نفسية ، وتظل تشكو وتشكو باعراض حقيقية وهي كاذبة .

### تصلب الشربين .. ماذا تعرف عنه ؟

هو عملية هدبية وتعتبر فسيولوجية طبيعية عند ابتداء الشيخوخة أى بعد سن الاربعين في الرجل ، وبعد سن اليأس في المرأة ، ولكن من الممكن حدوثه قبل هذه السن في اولئك الذين يعانون من مرض السكر الدموى ، او الالتهاب الكلوى تحت الحاد ، او مرض المكسديما (قصور الغده الدرقية) . وفي الندرة يكون احد الصفات المتوارثة .. وهو باختصار شديد زيادة في نسبة الدهنيات والكولسترول وثلاثي الجلسريان والدهون الفسفورية في بلازما الدم وترسبها على جدران الشرايين مكونة بذلك ضيقا او جلطة في الاوعية الدموية وربا تكون عميتة لو حدثت في الشريان التاجي للقلب او في المناطق الحيوية في المخ .

ولعلك تدهش كثيرا عندما نذكر ان تصلب الشرايين يبدأ حدوثه فى الطفولة المبكرة ، فقد وجدت بقع ترسبية من مكونات هذا المرض فى كثير من الاطفال وهذا شريان الاورطى البطنى وهذا يدل دلالة قاطعة على ان تصلب الشرايين عملية فسيولوجية تزيد بتقدم السن ، ولا تظهر اعراضها واضرارها الا بعد الاربعين عند حدوثها على نطاق واسع او فى زمن سريع ، او بسبب امراض تساعد على تواجدها المبكر كالسكر مثلا .

#### اعراضه :

١ ـ آلام باللسان او بسهائة الرجل عند السير الطويل ، نتيجة لعدم تدفق الدم
 بالكمية المطلوبة للعضلات العاملة ، وتزول هذه الآلام بالتوقف عن المشى والراحة .

٢ ـ آلام فى اسفل الظهر، وشكوى عدم الحيوية بالرجل لو حدث التصلب فى
 الاورطى البطنى وتسمى بظاهرة لاريش.

٣ ـ غرغرينا جزئية بالجلد او بالقدم اذا تعرض الطرف المصاب لاى اصابة ولوكانت بسيطه ، اذ تفقد الشرايين نتيجة لهذا المرض خاصة التمدد والاتساع ويقل حجم البعض فيها ويلزمها البتر الجراحي السريع .

٤ ـ زيادة فرص حدوث ازمات قلبية كالذبحة والجلطه وجلطة المخ التى تؤدى الى
 شلل .

٥ ـ الشلل الاهتزازي لوحدث تصلب الشرايين في مراكز التحكم اللا ارادي بالمخ .

٦ ـ النسيان والانفعال السريع لتصلب شرايين الفص الامامى للمخ ومناطق تخزين
 المعلومات كما يحدث في الشيخوخة .

٧ ـ تغيير الشخصية : وهذا راجع لتقدم المرض في مراكز المخ العلوية المتطوره .

#### اسسبابه:

وهذا يرجع لان الهرمونات الانثوية تقلل نسبة الكلوسترول . وعندما تصل المرأة لسن اليأس تتساوى النسبتان وزيادة ضغط الدم بسبب ترسب الكلوسترول في جدران الاوعية الدموية والعكس صحيح بمعنى ان زيادة الكلوسترول وبالتالى تصلب الشرايين يتناسب تناسبا طرديا مع ارتفاع ضغط الدم .

٢ ـ نظرية تجلط الدم: فقط نلاحظ ان نسبة الكلوسترول تزيد في اولئك الذيسن يعانون من سرعة تجلط دمائهم، اى زيادة السرعة في تكوين الثرومبين، او نقص في معوقات تكوين الثرومبين، وهذا التجلط على جدران الاوعية الدموية لايساعد على نفاذ الكلوسترول خلال جدرانها وتجلط الدم السريع تلاحظه بعد الاكلات الدسمة والانفعال النفسى ويقل في المرأة عنه في الرجل ايضا.

٣ ـ نظرية مرض الاوعية الدموية ذاتها: تقول هذه النظرية ان المرض يبدأ من الشرايين نفسها ، وهو ضمور في عضلات واغشية الاوعية المطاطة اللينة او في خلاياها الحيوية ذاتها . وعلى أى حال فقد تكاثرت النظريات في هذا المرض وكلها سليمة وخاصة لو اجتمعت ولكن نلاحظ الآتي :

۱ ـ ان سكان الاسكيمو يعيشون تقريبا على دهن الفقهه والاسهاك وهو دهن حيوانى دسم من الدرجة الاولى ومن النادر حدوث تصلب الشرايين بينهم !!

٢ ـ اجدادنا كانوا يشربون السمن البرى شربا على الربق ويعيشون الى ما بعد المائة ، وهذا يشككنا في نظرية التمثيل الغذائي .

حقيقة ان من ظواهر هذا المرض زيادة الكلوسترول سرعة تجلط الدم . ولكن ليست هذه الامنفذة للحالة . ان المحرض الاول لهذا المرض هو الانفعال والارهاق الذهنسي والصراع الوحشي من اجل التفوق .

#### العـــلاج:

#### العلاج الوقائي والفعلى :

١ \_ تناول الزيوت النباتية غير المشبعة كما ذكرنا بكميات لاتقل عن ٣٠جم يوميا بدلا من السمن البرى .

٢ ـ تقليل الدهون الفسفورية بالدم ، وذلك بتعاطى مركبات الهيبارين في العضل مرتين اسبوعيا ، او مركب الهيموكلا والتي تذيب الدهون الفسفورية ببلازما الدم .

٣ ـ زيادة احتراق الكلوسترول في الدم بواساطة تعاطى جرعات قليلة من هرمون الغدد الدرقيه مثل التتروكين مثلا .

٤ ـ تقليل تكوين الكلوسترول بواسطة الهرمونات الانثوية مثل الاستروجين والاستلبوستيرول او تعاطى اقراص حمض النيكوبينك بجرعات كبيره برغم آثارها الجانبية .

٥ ـ تعاطى احدث المركبات مثل مركب الاتروبيد ولاتروبيد بكميات كبيره .

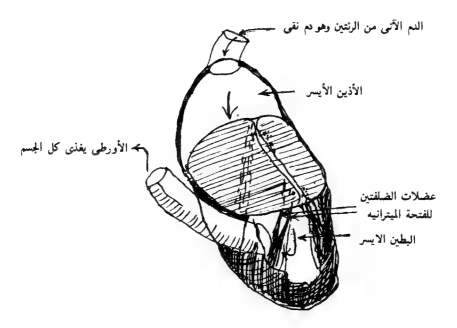
7 \_ اعطاء المريض موسعات للشرايين مثل الرونيكول ، او احداث شلل بالعصب السمباثاوى الموصل الى الطرف المصاب ، وذلك بقطعه جراحيا لتوسيع الشرايين الى الطرف المصاب .

٧ ـ مهدئات خفيفة ، وتغيير الظروف البيئية والاجتاعية ، وابعاده عن المسؤولية الذهنية .

## مازانعرف "الرومانيزم القابي" ؟

#### مدخل فسيولوجي:

من يعلم شيئا عن قوانين المضخات ، وضغوط السوائل ، واختلاف الضغوط ، اى شيء من الهندسة الميكانيكية يدرك ان القلب قمة الاعجاز الهندسي في روعة تكوينه وادائه سبحان الله !



فالقلب مضخة عضلية ، وعضلاته غير ارادية ، وانسجة العضلات مختلفة تماما عن انسجة عضلات الجسم في التكوين والتوزيع ، فهي تنوع متشعب ، تعمل وهي في الجنين في بطن امه حتى نهاية العمر دون توقف . وقد تضطرب بالبطء او السرعة تحت تأثير الأعصاب السمباثاوية والباراسمباثاوية ( العصب الحائر ) ولكنها لا تتوقف ايضا .. وخاصية الحفق موجودة في تكوين العضلة نفسها ، ولمدة طويلة تستطيع الحفق في محلول ملح طبيعي فسيولوجي حتى بعد انتزاع القلب !!!

والقلب يتكون من أربع حجرات كها نعرف: أذين ايسر تدخله الأوردة الأربعة الآتية من الرئتين بالدم النقى الحامل للأوكسجين، ويدخل الى البطين الأيسر خلال الفتحة الميترالية ذات الدرفتين العضليتين والتى تفتح ناحية البطين الأيسر ( انظر الصوره ) والتى تتحكم في حركتها الى الداخل عضلات الدرفتين وضغط الدم الواقع من الجهتين على سطحيها، وعندما يذهب هذا الدم النقى الى البطين الأيسر قوى العضلات والجدران يدفع الدم الى الأورطى او الأبهر وهو الشريان الرئيسي المغذى للجسم كله. وهذه العملية في الأخذ والدفع والتنظيم للدم تتوقف عليها الحياة حسب كفاءتها وتنظيمها وسهولتها، نحن نتكلم هنا عن الجانب الأيسر من القلب. اما الجانب الأين: فالأذين الأيمن يأتيه الدم من جميع اجزاء الجسم: وهذا الدم يحمل نسبه اكبر من ثاني اكسيد الكربون، ليدفعه الى البطين الأين الذي يدفعه الى الرئتين لينقى، ويعود حاملا الأكسجين النقى بعد ان تخلص من غاز ثاني اكسيد الكربون: يعود الى الأذين الأيسر ثم البطين الأيسر ثم الأورطى

واى اضطراب او التهاب او ضيق او اتساع فى درفتى الصهام الميترالى او اى صهام آخر فى القلب ، سواء اكان الصهام الثلاثي او صهام الأورطى يحدث اضطرابات فى الضغط المحلى ، وعلى الجهتين بين الأذين والبطين ، ويرتد الاختلاف الضغطى على الأعضاء خلف الصهام ويتناقص على الأعضاء امامه مما يثير اضطرابات فسيولوجية تهدد حياة صاحمه ! كمف ؟؟

ان الصهام الميترالى اكثر انسجة الجسم الضامة المتعرضة للاصابة بالروماتزم والحمى الروماتزمية بعد المفاصل ، وكذلك الأنسجة الضامة في الكليتين ويسببه نوع: ألم يبتاهيمولتبك استربتو كوكاس أى الاستربتو كوكا التي تثير النزف الخلوى ، والتآكل الخلفى في الأنسجة الضامة والتي تفرز مواد مهاجة في الدم بسبب تكوين اجسام مضاده مدافعه ، والتي تهاجم الأنسجة الخلوية نفسها ، وخاصة في القلب ، وكأن دفاعنا انقلب علينا ليهاجمنا نحن !!! وهذه المعارك المدمره تدور رحاها في انشط الأنسجة الضامة مثل انسجة المفاصل وانسجة درفتي الصهام الميترالي دائمة الحركة في الفتح والاغلاق مما يكون ركامات دقيقة روماتزمية نتيجة الضحايا من الخلايا المدافعة ، وتبعا لهذا تتراجع الدرفتان قليلا ويخشن سطحها وتذهب نعومتها وتتقلص عضلاتها الشادة ، وتهتك حوافها ، وقد تتلاصق وتضيق الفتحة الميترالية عن معدلها .. فمساحة فتحها من ٤ - ٥ سم ٢ . وضيق

الفتحة هذه يتوقف عليه الكثير جدا .. الحياة ..!! فالضيق القليل جدا ربما لا يعطينا اي اعراض الا بعد الجهد العنيف. ولنتذكر ما قلناه سابقا هندسيا. وليأخذ القارىء فكرة عامة سطحية بعيدة عن متاهات الشرح . ولو ضاقت الفتحة الى اكثر فاكثر تحملت الرئتان وشرابينها الضغط الزائد أمامها في دفع الدم النقى الى القلب ، وتضخمت شعيراتها بالدم حول الحويصلات ، واصبحت الحويصلات الهوائية تنضح بقليل من الدم المختلط بالهواء ، وتبدأ الكحة وبها رغاو معرقه بالدم ( كالسل الرئوي المفتوح ) ويبدأ النهيج وسرعة الأنفاس . وهنا تبدأ الرئتان في الدفاع ومقاومة هذا الضغط المتزايد على شرايينها واوردتها وجدران حويصلاتها الهوائية بان تزيد من صلابة جدرانها الشعرية وجدران الحويصلات. ولكن للأسف على حساب تبادل الغازات خلال الجدران الحويصلية ، مما ينقص كفاءة هذا التبادل الغازي ، ويزيد الضغط العام في الرئتين ، ليقاوم الضغط الواقع امامه وهنا يصبح الروماتزم والضيق الميترالي للصهام من النوع الضاغط، ويسبب ضغطا متزايدا داخل الأذين الأيسر والذي يتضخم بدوره . ولما كانت جدرانه ضعيفة العضلات فيبدأ . ويتمدد ضاغطا على المريء وعلى القصبة الهوائية مثيرا لكحة جوفاء مزمنة ، ويظهر ذلك تماما في الأشعة فاذا استمر ضيق الصهام الميترالي هذا ولم يعالج في اطواره الأولى انعكس ضغط الرئة الدموى على اوعية الدم الآتية من البطين الأيمن اليه .. والبطين الأيمن ليس في قوة البطين الأيسر فيعكس بدوره هذا الضغط الى الخلف اى الى الأذين الأين ذى الصهام الثلاثي الدرف والذي يعكس بدوره هذا الضغط على الكبد والبطن والساقين. ومع مرور الأيام تتهاوى الضغوط الكامنة خلف هذا الضيق والانسداد وتتورم الساقان ويحدث استسقاء وتضخم بالكبد وتقل كفاءة جميع الأعضاء الحيوية . انها كرة نارية يقذفها كل عضو لمن خلفه ليستريح هو بعض الشيء !!

#### ما النتيجة والأعراض ؟

(۱) عندما يضيق الصهام الميترالى يصبح الدم الذاهب منه الى البطين الأيسر، ومنه الى الأورطى اقل بالطبع من الكمية الطبيعية اللازمة لطاقة وحركة الجسم، وبالتالى يضعف ويقل الكم الدموى مما يجعل الخفقات القلبية تسرع للتعويض فحجم كمية الدم في الخفقة مضروبا في عدد الخفقات يجب ان يكون واحدا اى متساويا مثال :  $0 \times 7 = 7$  أو  $7 \times 7 = 7$  ، اى يجب أن يكون حجم الدم الذاهب الى الجسم للقيام بأعماله الحيوية

واحدا ، فان قل اصيب المريض بضعف كمى غذائى وضعفت جهود الجسم الحيوية كلها وطاقاتها . وضعفت قوة النبض على الرغم من سرعته

(٢) وعندما يضيق الصهام الميترالي ينعكس الضغط خلفه الى الرئتين وشرايينهها وشعيراتهها كها ذكرنا ، مما يسرع بالارتشاحات الدموية داخل الحويصلات الهوائية بها ، ويثير كحة كزبد الماء معرقة بالدم ، فينهج المريض لأقل كحة . وقد تصيبه هذه النوبات اثناء نومه وتوقظه مختنقا ومع مرور الأيام يزداد سمك طور الحويصلات الرقيقة جداً للدفاع ضد هذا الارتشاح وكذلك سمك شعيراتها . وتقل كفاءة التبادل الغازي بين ثانى اكسيد الكربون والأكسجين . ولا ينقى الدم جيدا وينهج المريض لمزيد من الأكسجين الحيوى . وعيل لون بشرته الى زرقة الشفق الوردى ، وهو نوع من الاختناق ، وتبعا لذلك تسرع الأنفاس لتعويض الكم الأوكسجينى الناقص بزيادة سرعة عملية التنفس في محاولة لتعويض هذا الكم !!

(٣) ومع الزمن ينعكس ضغط الرئتين على ما خلفه وهو البطين الأيمن الذى يتضخم ويعكس هذا الضغط الزايد على الأذين الأيمن ، الذى يعكسه على الوريد الأجوف السفلى الآتى من الكبد . ولما كان الكبد عضوا لينا وحيويا فيلجأ الى التضخم ، ويزداد الضغط داخله فيزداد الضغط بدوره على الأوردة الآتية من الاحشاء والأمعاء كلها والطحال ، ويحدث ارتشاح بتجويف البطن والمساريقا ، وهذا ما نسميه بالاستسقاء الكبدى الدموى بل تأخذ خلايا وأغشية الكبد في التليف وتتناقص حيويتها كثيرا ، كل ذلك وهو الدور الأخير الخطر من العملية كلها نسميه الانهيار الدورى الأيمن ، وهو يعقب الانهيار الدورى الأيسر ، ويبدو المريض وقد تحسن تهيجه وانتظمت انفاسه بعض الشيء ، ولكنه في الحقيقه قد ازداد سوءا ، واقتربت نهايته ، وذلك لأن الجهاز الدورى كله قد انهار وانزاح الضغط عن الرئتين

( ٤ ) تقل شهية المريض للأكل حتى البلع يصعب أداؤه ، لأن الأذين الأيسر المتضخم يكون ضاغطًا الى الخلف على المرىء . ونذكر ان جهد المريض يكون في منتهى الضعف فالقلب هو ( موتور ) الجسم .

المضاعفات: لما كانت الحبيبات الروماتزمية تصيب عضلات القلب والتي بها الأعصاب المتحكمة في ضرباته ، وبالاضافة الى سرعاته التعويضية لسد نقص الكمية الدموية نتيجة لضيق الصبام فمن الممكن جدا حدوث اضطراب خطير في عدد وتنظيم هذه الضربات بحيث من الممكن انفلاتها الى مدى بعيد يصيب القلب كله ويهدد بتوقفه ، لا هذا فحسب بل وجود دم كثير في الأذين الأيسر وعدم تجديده بالأخذ والدفع يساعد على تخثر هذا الدم وحدوث جلطه دموية قد تخرج الى الأمام مع فروع الأورطي ، او تتراجع الى الخلف الى شرايين الرئتين الحيوية وتكون النهاية في غالب الأحيان .! او تتراجع الى الخلف الى شرايين الرئتين الحيوية وتكون النهاية في غالب الأحيان .! اتعرض له حتى لا يرتبك القارىء وهو من اختصاص الأطباء . وحتى لا تضيع فائدة الموضوع للقارىء العام ، لأن الموضوع هو فسيولوجية المرض باختصار شديد ، واحب ان الموضوع للقارىء العام ، لأن الموضوع هو فسيولوجية المرض باختصار شديد ، واحب ان الموضوع للقارىء العام ، لأن الموضوع هو فسيولوجية المرض باختصار شديد ، واحب ان ما يهتك الصام الميترالي لو تكررت عمليات الاصابة بالروماتزم مع الاصابات البكتيرية ، ويصبح الصام غير متحرك وضيقا ، ولا يغلق ، ويدخل الدم ويخرجه دون تحكم ، وقد ويصبح الصام غير متحرك وضيقا ، ولكن قبل ان يحدث هذا كله وبعد ان يكون المريض تتكلس عضلات الصام وحافاته ، ولكن قبل ان يحدث هذا كله وبعد ان يكون المريض قد جاوز العشرين عاما علينا بتوسيع الصام او تغييره كله بصام صناعى .

#### العسلاج:

الاستعداد البشرى لمرض الروماتزم بانواعه سواء فى المفاصل او العضلات او القلب هوشىء وراثى ، يستقر فى جنبات التكوين وكرموزومات الخلية المورّثة! وبالاستفسار عن ذلك التوريث سنجده فى سلالة العائلة فى المفاصل ، او فى اى جهاز خلوى ضام .

(١) ولكن الوقاية والحذر من الاستربتوكوكا ، بتلافى الجهات الرطبة والمزدحمة وغير الصحية والأدوار السفلية ذات الأرضية البلاط ، والمعالجة السريعة حتى بالاستئصال للوزتين فى حالات التهاباتها المتكررة حيث يكمن هذا الميكروب ومعالجة اى اوجاع بالمفاصل والعيضلات بعقار السلسلات مع الراحة ، والبنسلين الطويل المفعول والابيسلينات المتعددة مع الراحة التامة بالفراش .

( ٢ ) قد يلجأ في احيان كثيرة الى مركبات الكورتيزون الفعالة ، والمضادات الحيوية هنا للوقاية من الالتهاب البكتيرى الذى يهدد اغلفة الصهام وابوابه بمهاجمته وتدميره او تدمير بقاياه .

(٣) الراحة التامة بالفراش اى حالة سخونة متكررة ، لتفادى حدوث انهيار الصهام وتحديد نشاط المصاب ، وفي حالة معاناة الجهاز التنفسي بالارتشاح والضغط الواقع امامه كها ذكرنا ينام المريض مرتفع الرأس والجسد حتى لا تغرق انفاسه في هذا الارتشاح اثناء نومه .

( ٤ ) الهبوط الحادث جهة القلب اليسرى مع الرئتين او الحادث نتيجة انهيار القلب الأيمن ( الجهة اليمنى من القلب ) مع حدوث استسقاء نعطى مركبات الديجوكسين بنظام دقيق للغاية حسب الوزن والحالة مع مدرات للبول مع مقويات عامه .

(٥) العلاج الجراحى قد يلجأ اليه قبل سن الخامسة والعشرين في حالات تهديد حياة المريض، وذلك بتوسيع الصهام الميترالي جراحيا لو كان ضيقا وفي ابتداء اطواره، ولكن عندما يحدث ضغط رئوى او تكلس في الصهام فلابد من استئصال الصهام ووضع صهام بلاستيك بديلا عنه وهي عملية خطيرة ونجاحها ٦٠٪ ولكن قد تحدث مضاعفات بعدها.

اقول هذا مع ملاحظة ان الحمى الروماتزمية التى تصيب انسجة القلب تحدث فى فترة النمو السريع للجسم اى بين ٥ - ١٥ سنة من العمر. وان حدثت بعد سن العشرين فلا تصيب سوى المفاصل . وهناك كثير ون من الشيوخ يظنون ان ما يعانونه من روماتزم المفاصل قد يصل الى القلب وهذا خطأ . وفى البلاد المتطورة يوجد كشف جموعى للقلب والصدر بمعاهد مختصة ، واكتشاف حالاتها المبكرة وعذرا لبعض الجمل والكلمات المخيفة فى هذا المقال .

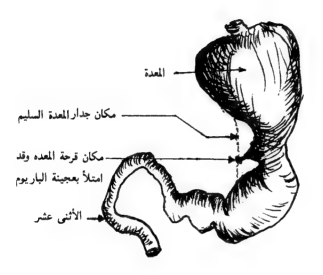
# الجهكازالهييسي

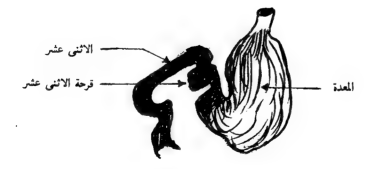
- مَاذاتعهن عَن قرحَـة المعدة والاثنى عَشر ع
  - مَاذَا تَعْفِ عَنِ الْقُولُونِ الْعَصَرَبِي ؟
  - مَاذَاتُعُونَ عَنْ لَصِفُ رَاء البُرُفُ ان ؟
  - مَاذاتعرف عن الإمساك ؟
  - ماذاتعه عن الدوسنثاريا أو الزحارج
  - مَاذاتعرف عَن عسرالهضم ؟

# مازا تعرف عن فرحة المعدة والاثنى عشر ؟

تنتشر هذه الظاهرة في طبقتين : إما طبقة فقيرة تتعاطى المواد الحريفة ، وإما طبقة مسؤولة تحت إرهاق عصبى ونفسى . وتتخذ صورتين . إما قرحة حادة أو قرحة مزمنة .

قرحة المعدة





قرحة الأثنى عشر في الثلث الأول منه

#### (أ) القرحة الحادة:

ونقابلها قليلاً ، مثل حالات تعاطى كميات كثيرة من مركبات الاسبرين أو المواد الكاوية عن قصد أو عن غير قصد ، كالأحماض والقلويات الكاوية ، والقرح الحادة سطحية قد تؤدى إلى نزيف وفي النهاية تحدث صبقاً في نهاية المرىء وحجم المعدة .

#### ( ب ) القرحة المزمنة :

وهى المقصودة في هذا الموضوع . وقد تلاحظ حديثاً وجود عنصر وراثي في قرحة المعدة والاثنى عشر ، وخاصة في حملة فصيلة الدم «٥» . وكلها كانت القرحة بالقرب من الاثنى عشر أو في الاثنى عشر كلها ازداد افراز حمض الهيدروكلوريك بالإضافة إلى كثرة افراز خمائر البيبسين الهاضمة للبروتينات، والتي إن لم تجد طعاماً لتهضمه أكلت أغشية الاثنى عشر نفسه . وتزداد افرازات حامض الهيدروكلوريك ليلاً في قرحة الاثنى عشر مما يسبب آلاماً حادة بعد منتصف الليل للمريض .

أما قرحة المعدة والتي تحدث في الطبقات الكادحة والمتوسطة بالذات فتتميز بقلة الحموضة وكثرة الإفراز المخاطى . وتحدث قرحة الاثنى عشر بين ٢٠ ـ ٤٠ سنة من العمر . ولكن قرحة المعدة تحدث في منتصف أو بعد منتصف العمر . وتتساوى نسبة حدوث قرحة المعدة في الرجل والمرأة . أما قرحة الاثنى عشر فنسبة حدوثها في الرجل ثلاثة أو أربعة أضعاف نسبة حدوثها في المرأة .

#### الأعراض:

١- ألم .. وغالباً مايكون أسفل نهاية القفص الصدرى ، ولكن قد يشعر به المريض فى أسفل البطن ، أو فى الظهر أو فى الصدر عند موضع القلب . وألم قرحة المعدة يحدث بعد تناول الطعام بنصف ساعة أو بساعة . أما ألم قرحة الاثنى عشر فيحدث بين الوجبات وفى منتصف الليل وقرب الفجر . أى عندما يكون المريض جائعاً . وآلام قرحة المعدة تزول بالتقيؤ أو بتعاطى مواد قلوية خفيفة . أما قرحة الإثنى عشر فتزول بالمواد القلوية أو بتعاطى كميات من الطعام . وقد يختفى الألم لمدة أسابيع ثم يعود للظهور وخاصة فى الربيع . وهذه الآلام لتواجد التهابات حادة فى القرحة المزمنة تكون حساسة للاحماض التي تفرز عليها وتسبب التقلصات والآلام التي يشعر بها المريض .

- ٢ قيء .. وقد يزداد الألم إلى الدرجة التي يثير معها تقلصات حادة في المعدة تؤدى إلى القيء مما يجعل المريض يشعر ببعض الراحة .
  - ٣ ـ زيادة افراز اللعاب ليلاً في حالة قرحة الاثني عشر .
- ٤ الشعور بالحموضة والتهاب أسفل المرىء ، وذلك لرجوع أحماض المعدة في حالة تقلصها إلى المرىء مما يثير أغشية المرىء ، ويسبب بها التهابات وقد يسبب بها قرحا أضاً .

#### العلاج:

من الممكن تشخيص المرض بسهولة بالاشعة وقياس مقدار حموضة المعدة ، أو رؤية جدار المعدة والاثنى عشر بمنظار خاص وفي حالة التأكد مِن وجود القرحة نتبع الآتى :

١ ـ منع التدخين وتعاطى المواد المسببة والمواد الحريفة منعاً باتاً .

٢ ـ الراحة النفسية والذهنية للمريض ، وقد نلجأ إلى تغيير جو العمل كله واعطاء بعض المهدئات قبل الكلوروبرومازين والفاليوم .

٣ ـ التقليل من افرازات المعدة وحركتها بتلافى المواد الحريفه كبهارات الطعام ، ويعطى المريض وجبات متعددة قليلة الكمية من الألبان ولحيم الدواجن المسلوقة والخضراوات المسلوقة المدهوكة والمكرونة المسلوقة وعسل النحل والمهلبيات والبطاطس البوريه وهذا النظام يتبع لمدة ستة أشهر.

٤ - اعطاء مركبات ضد الحموضة ، مثل بيكربونات الصودا وهيدر وكسيد الألومنيوم .

٥ ـ اعطاء مركبات ضد التقلصات لتقليل نشاط العصب الحائر الذي يسبب التقلصات والافرازات الحمضية مثل مركبات البللادونا.

٦ اعطاء مركبات ضد التهابات القرح المعدية مثل مركب الكاربينوزولون بمعدل ٣٠٠ مللجرام يومياً إلا في حالات ضعف القلب.

٧ ـ اعطاء مركبات تساعد على التئام القرحة لمدة شهرين على الأقل مثل مركبات العرقسوس.

٨ ـ اعطاء هرمونات انثوية للرجل إذ تلاحظ قلة حدوث القرحة في المرأة المخصبة .

٩ ـ اعطاء مشتقات السائل الامنيوتكى الذى يسبح فيه الجنين إذ تلاحظ التئام القرحة في المرأة الحامل . وهو غير متوفر في الشرق الأوسط ومرتفع الثمن جداً ويسمى كوترول .

١٠ ـ ان لم يفد العلاج الطبي لمدة ستة أشهر فقد نلجأ إلى العلاج الجراحي بقطع العصب

الحائر أو استئصال القرحة والجزء المحيط بها من المعدة والاثنى عشر . وانى أعود وأنصح أصحاب فصيلة الدم «٥» بالحرص ومراعاة الرجيم والابتعاد عن الانفعال النفسى لأنهم أكثر الفئات تعرضاً لقرحة المعدة والاثنى عشر .

# مازا تعرف القولول لعصبي

#### تعسريف:

هو عدم انتظام التقلصات المنتظمة والمتتابعة في عملية الإخراج والامتصاص وعدم ترابطها المتوازى مع عملية خلط ومزج الطعام في المعدة والأمعاء الدقيقة . وذلك يرجع لعدة أسباب مختلفة ونظريات اجتهادية . ولكن حتى الآن لانستطيع أن نؤكد سبباً بالذات والتجارب الطبية تثبت أن هناك عوامل عصبية ونفسية وهرمونية ومنها :

#### الأسياب:

يقال إن هناك عاملا وراثيا لأعصاب تقلصات القولون الغليظ وعضلاتها الدائرية بحيث لا تخضع لتتابع التقلصات المنتظم من أعلى إلى أسفل ، وتبدأ هذه الظاهرة من سن الطفولة ولكن يساعدها السبب الثاني والآتي ذكره .

Y ـ نفسية المريض: سواء في طفولته والتي تزداد كلها كبر سنه .. فالطفل المرفه ( والمدلل ) والذي ينشأ وهو يعاني حساسية انفعالية لأي شيء لايتاشي أو يخضع لطلباته ويواجه بواقع الحياة عندما يكبر، ولايستطيع فرض إرادته فتضطرب نفسيته وتنعكس هذه الاضطرابات النفسية على أعصاب القولون . ولكن هناك أيضاً عوامل مؤثرة قد تظهره في الطبقات الأقل مستوى وهو السبب الثالث .

٣ ـ نوع الطعام: فالطعام المسلوق هو أحسن وأفضل أنواع الطعام ولاشك في هذا ، وإضافة المواد المشهية والحريفه ـ وخاصة في الشرق الأوسط وجنوب أوروبا وأمريكا اللاتينية والشرق الأقصى مظهر للمرض والمعاناة منه بشرط وجود استعداد فطرى لظهوره ، وهنا يظهر عامل هام جداً أضيفه من تجاربي في الشرق الأوسط وأوروبا وهو:

٤ - حساسية الأغشية المخاطية: لنوع من الطعام وتجاوب أعصاب جدار القولون وعضلاته لهذه الحساسية بتقلصات إضافية غير منتظمة وغير مترابطة مع التقلصات الطبيعية مما يساعد كثيراً على المعاناة كتناول الموزأو السمك في بعض الأحوال.

ولكنني أشير أيضاً إلى رد الفعل العصبي المنعكس، واتهمه وأضعه كسبب قوى

للمعاناة ، فكثيراً مايأتي المريض وكل المؤشرات تتهم القولون ، ويظل يعاني مها أعطى من علاج ولوسافر إلى أقاصي الدنيا . ومن حق القولون أن يعلن براءته في هذه الحالات . وهنا أقول للزملاء وللناس : إن هناك بالحتم سببا آخر وأشير إليه إلى الأعضاء المجاورة وقد أثبتت تجاربي هذا الاتهام في كثير من الأحوال .

٥ - وهناك سبب تصر عليه كثير من المدارس الطبية وهو حدوث إصابة من الدوسنتاريا وإزمانها في القولون . ربحا يكون هذا سبباً وجيهاً ولكن أقول : لماذا يعانى كثير ون من الأعراض ولم يصابوا أبداً بالدوسنتاريا ؟ وهنا يسقط الاتهام المؤكد .

وأقول أيضاً: إن هناك الكثيرين يعانون وقد خلت حياتهم من أى اضطراب نفسى فلهاذا إذاً يعانون ؟؟ إذاً لابد من وجود سبب عضوى فى جدران القولون أو تكوينه العضلى والعصبى أو وجود شىء عضوى مضطرب يجاور القولون أو يثير أعصابه . لنترك هذا ، وهذا يرجع إلى ذكاء الطبيب المعالج .

#### الأعراض:

١ ـ تقلصات مؤلمة وخاصة في الجانب الأيسر الأسفل من البطن نتيجة تمدد القولون أعلى هذه التقلصات ومن الممكن احساسها باليد . ويحدث هذا مباشرة بعد تناول الطعام وتعاقب فترات من الاسهال والإمساك .

٢ \_ فترات متعاقبة من الإسهال : وخاصة في الصباح ومعها بعض المخاط.

#### العلاج:

وهذا يتوقف على ذكاء الطبيب فليس كل إسهال دوسنتاريا .. كالتالى :

١ \_ نوع المريض ونوع حياته وعمله ومشاكله ، ووضع كل هذا في الاعتبار مع سؤاله بعلاقة ما يعانيه سواء بالأكل أو التفكير في مشاكله ونوع مايأكله ، فان توقعنا عنصراً نفسياً كان لذلك أهمية في العلاج .

٢ ـ تلافي المواد المشهية والحريفة .

٣ \_ إعطاء مهدئات لأعصاب القولون اللاإرادية ، ومهدئات للأعصاب عامة لتقليل التقلصات المؤلة .

وأعود فأشير بشدة أن يبحث الزملاء عن سبب عضوى آخر ، وأن ينظروا بجدية إلى عامل الحساسية الكيائية التى تتعرض لها جميع أجهزة الإخراج فى الجسم ، ويرحموا بل ويخففوا من اتهامهم الدائم للقولون الغليظ .

### ما ذا تعرف عن *لصفاء* " اليرقان" ؟

هى ازدياد كمية الصفراء أى مادة (البيلير وبين) فى الدورة الدموية عن الحد الطبيعى مما يجعلها واضحة على بياض العين ولون الجلد وأغشية الفم الداخلية ولون البول الاصفر الغامق مثل الشاى . فها هى وما سبب ذلك ؟

نحن نعرف ان كرات الدم الحمراء لاتعيش في الدورة الدموية لاكثر من اربعة شهور، تتكسر بعدها لتحل محلها كرات دموية حمراء جديدة شابة . وعملية التكسير هذه تحدث في الجهاز الشبكي الخلوى في الكبد والطحال ونخاع العظام . وينفصل الهيموجلوبين القديم في هذا الجهاز الخلوى منقسها الى قسمين :

#### ١ ـ حديد ، ٢ ـ بيلير وبين أصفر

ويذهب الحديد مباشرة الى نخاع العظام ، ليدخل فى تركيب كرات دموية حمراء جديدة ، اما البيلير وبين فيذهب الى خلايا الكبد أكبر مصنع وأكبر مؤسسة اقتصادية فى الجسم البشرى كله ، ويكون هذا البيلير وبين غير مذاب ، وداخل خلايا الكبد يتحد مع بعض الاحماض مثل حمض الجلوكورنيك والتى تكسر وتقلل من حدة البيلر وبين ، وكاجراء وقائى لوظائف الجسم الحيوية ، ويتحول الى بيلير وبين حمضى مذاب ، حيث يبدأ رحلة سيره خلال القنوات الشعرية المرارية داخل فصوص الكبد ، ثم القناة الكبدية العامة ، ويلاقى هناك القناة المرارية الأتية من الحوصلة المرارية ، ويكون بعدها القناة المرارية العامة ويلاقى هناك القناة بالمرارية الاوسط من الاثنى عشر بجوار فتحة البنكرياس .

وتكون الصفراء المفرزة من الكبد رقيقة فاتحة خفيفة القوام تتجمع بعدها في الحويصلة الصفراوية ، ليضاف عليها بعض الاملاح المطهرة . وتتركز هناك الى عشر حجمها ، وتصبح أغمق لونا وأثقل قواما وتكون الصفراء بذلك مخزنا لا اكثر ولا أقل .

وتخرج مادة الصفراء من الحوصلة المرارية حسب الطلب ونوع الغذاء اللازم هضمه وخاصة الدهنيات. وعندما تتجاوز الصفراء منطقة الاثنى عشر تتحول فى الامعاء الى مركب يسمى (ستركوبيلينوجين) وهى بنية اللون وتصبغ البراز بنفس اللون. ويمتص بعض هذا المركب من الامعاء عن طريق الدورة البابية الكبدية على هيئة (يروبيلينوجين) الى

الكبد مرة اخرى . ويرجع بعدها الى الخلايا الكبدية متحولا الى المادة الصفراء لثانى مرة . وأقل من القليل من بقاياه تفلت الى الجهاز الدموى وتفرز خلال الكليتين الى البول على هيئة (يوروبيلين) الذى يعطى البول لونه الاصفر المميز.

#### أسباب حدوث الصفراء وعلاجها:

۱ - زیادة البیلیر وبین (مادة الصفراء) نتیجة لزیادة قابلیة کرات المه الحمراء للتکسیر، مثل مرض تکسیر کرات الدم الحمراء، أی عدم مقاومتها لعوامل وأوساط الجسم البشری ودورته الدمویة، نتیجة خلل فی تکوینها النووی أو السیتوبلازمی أو فی جدار الخلیة نفسها، ولایغمق لون البول، ویکون الجلد مصفرا قلیلا، وهذا النوع نادر ولا علاج له سوی تغییر الدم کل ثلاثة اشهر ای بنقل الدم واعطاء بعض مرکبات الکورتیزون.

Y \_ ضعف وظائف الكبد الحيوية: أى ضعف طاقتها الافرازية أو الاتحادية لمادة البلير وبين، فتزيد على اثرها كمية الصفراء فى الدم ، ولكونها نوعا من الحجز الاخراجى للصفراء فلا تغيير يذكر فى لون البراز او البول ويلزم لعلاج هذه الحالات اعطاء مقويات للكبد وخاصة الجلوكوز الوريدى .

٣ - الانسداد القنوى الصفراوى الخارجى: يخرج البيلير وبين المتحد المذاب طبيعيا حتى خارج الكبد. وفي القناة الصفراوية العامة يتوقف نتيجة لحصاة تعترضه في القناة الصفراوية العامة. ( ولا أقول في الكيس المرارى حتى يتنبه القراء)، أو نتيجة تورم رأس البنكرياس سواء ورما حميديا او خبيثا، والذي يضغط على القناة الصفراوية العامة من الخارج. ونتيجة لهذا فلا يفرز الصفراء في الجهاز الهضمي وتعود الى الدم بكميات كبيرة ويكون البول والبراز فاتحا.

ولتواجد املاح الصفراء في الدم تترسب تحت الجلد ، وتثير هرشا شديدا ، ويكون لون الجلد مخضرا . والعلاج باستخراج الحصوة او استئصال الورم البنكرياسي مبكرا او فتح الانسداد بأى وسيلة جراحيا ومبكرا .

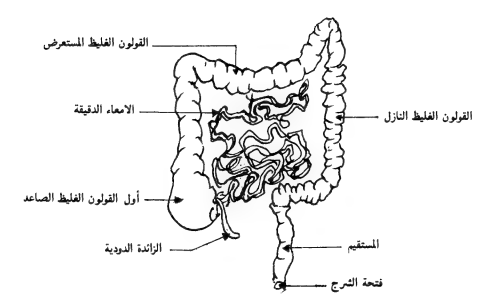
لانسداد القنوى الصفراوى الشعيرى الداخلى: اى داخل فصوص الكبيد نتيجة للزوجة مادة الصفراء المفرزة ، او تكون حصوات صغيرة جدا بها . وربما تكون نتيجة لتعاطى بعض الادوية التى ترهق الكبد بكثرة تعاطيها مثل التستسترون ( هرمون نتيجة لتعاطى بعض الادوية التى ترهق الكبد بكثرة تعاطيها مثل التستسترون ( هرمون نتيجة لتعاطى بعض الادوية التى ترهق الكبد بكثرة تعاطيها مثل التستسترون ( هرمون نتيجة لتعاطى بعض الادوية التى ترهق الكبد بكثرة تعاطيها مثل التستسترون ( هرمون نتيجة لتعاطى بعض الادوية التى ترهق الكبد بكثرة تعاطيها مثل التستسترون ( هرمون نتيجة لتعاطى بعض الادوية التى ترهق الكبد بكثرة تعاطيها مثل التستسترون ( هرمون نتيجة لتعاطى بعض الادوية التى ترهق الكبد بكثرة تعاطيها مثل التستسترون ( هرمون نتيجة للروبة الله بكثرة بعدم الله بكثرة بكثرة

الرجل) ، والكلوربرومازين أى اللارجاكتيل المخدر، وهو يعتبر انسدادا تسمميا دفقيا يزول بزوال المسبب وهناك نوع من التليف المرارى الانسدادى داخل الكبد وهو أسوأ انواع الصفراء.

0 - الالتهاب المرارى الكبدى: وهو الالتهاب الكبدى الوبائى المعروف نتيجة فيروس وبائى بالنقل او بالحقن حيث يحدث قصور فى خلايا الكبد نتيجة هذا الالتهاب. وتضعف مقدرتها فى اخراج البيلير وبين، والاتحاد معه. وتلتهب الشعيرات الصفراوية ذاتها وتضيق قنواتها نتيجة حتمية ومباشرة لهذا الالتهاب. وعلاجها بالراحة والمضادات الحيوية والجلوكوز الوريدى المتواصل وربما نجنح الى اعطاء الكورتيزون فى الحالات العنفة.

7 \_ الصفراء الوراثية : وهى نادرة جدا حيث يوجد ضعف وراثى فى مكونات حمل البيلير وبين ، والاتحاد معه داخل خلايا الكبد ليكون مركبا ذائبا \_ مع توافر بقية وظائف الكبد الحيوية \_ ويكون لون الشخص ماثلا الى الصفرة قليلا من مولده الى نهاية حياته ولا خطورة عليه مطلقا ولا علاج لها حتى الآن .

### ماذا تعرف عن لامساك يحد ٤



نبذة وتعريف: لعل الإمساك من أعم شكوى الناس على المستوى العالمى ، وهى شكوى مألوفة عند العامة ، ولا تدل فى غالب الأحيان على خطورة ، وان كانت تدل على خطأ سلوكى فى عملية الغذاء والهضم والاخراج . فأثر عملية الطحن والامتصاص فى المعدة والاثنى عشر والأمعاء الدقيقة يبدأ خروج المتبقى من هذه العمليات ، سائل القوام نوعا ، وتزداد صلابته اثناء مروره فى القولون الغليظ المسؤول على الخلط النهائى للمزيج المتبقى وخزنه لاعطاء فرصة للامتصاص المتبقى ، ثم دفعه الى اسفل جهة الشرج ، ثم اخراجه للتخلص من الكتلة المتبقية من الطعام على هيئة براز . وهى عملية دائبة الحركة لا تتوقف

حتى أثناء الصيام أو النوم. ويلزم لسلامة وسهولة عملية الإخراج أن يكون القولون سليم الوظائف من حيث استجابته العصبية والنفسية والهرمونية وتقلصاته المنتظمة في اوقاته المعينة، مع ترتيب تواليها ونوعيتها مع كفاءة جدرانه واغشيته المخاطية وعدم تواجد اى انسداد في مجراه والاستجابة لرغبة التبرز في اوقاتها وعدم منعها .. فالخلط في القولون الصاعد هام جدا مع الدفع إلى القولون المستعرض حيث يتمهل مرور الطعام للامتصاص ثم يندفع إلى القولون النازل حيث يكمل الامتصاص النهائي ثم يخزن في آخر القولون

النازل والمستقيم الذي يليه ويكون مهيأ تماما لعملية الإخراج أى التبرز وقد أصبح في صورة شبه صلبة . ويتحكم في التقلصات العصبية العصب الباراسمباثاوي غير الإرادي ويتعرض القولون لموجات تقلصية مختلفة كالآتي :

الموجة الاولى : ومقدارها خمس ثوان وتحدث هذه التقلصات في اول القولون الصاعد ويستمر بين فترة واخرى .

الموجة الثانية : وهي موجة تقلصية دافعة في القولون النازل ومدتها من عشر ثوان الى دقيقتين .

الموجة الثالثة : وهي موجة تقلصية غير دافعة للخلط وتحدث في القولون المستعرض ومدتها من دقيقة الى اربع دقائق .

الموجة الرابعة: موجة دافعة قوية جدا، وتأتى بعد تناول الطعام نتيجة للارتباط للفعل العصبي ما بين المعدة والقولون الغليظ وهذا شيء طبيعي جدا .. ونلاحظ ان كل هذه التقلصات تكون غير محسوسة اطلاقا. اما في الاشخاص العصبيين والمنفعلين فيدخل الانعكاس العصبي للامعاء الدقيقة مع هذا الثنائي العصبي المذكور اي ما بين المعدة والقولون ويصبح انعكاسا معديا معويا قولونيا ويثير نوبة من الاسهال بعد تناول الطعام حيث يكون الطعام لم يعط فرصة للامتصاص الطبيعي في الامعاء الدقيقة .

ونلاحظ ان القولون الغليظ كله يحركه ويتحكم فيه العصب الباراسمباثاوى ، والذى يربطه بالاتصال العضلى عقار الثيوستجمين المنشط للتقلصات العضلية في القولون ، ويضعف هذه التقلصات ايضا عقار البللادونا ومركباته ومشتقاته مثل الاتروبين والعقاقير المخفضة لضغط الدم المرتفع .

وعندما يتناول الانسان طعامه وتكون عملية الهضم والامتصاص طبيعية تصل بقايا . هذا الطعام بعد تسع ساعات من تناوله ، وتكون كمية الطعام وزنا ، ثلث كمية ما تناوله كطعام نتيجة للهضم وللامتصاص لما فيه من مواد غذائية .

وظائف القولون الغليظ وعملية الاخراج: تتعرض المياه المتبقية للامتصاص على طول القولون. ففي القولون الصاعد تمتص كثير من المياه والسوائل المتبقية، وعلى مدى هذا الامتصاص تتحول البقايا الى عجينة سميكة شيئا فشيئا ، وتدفعها الحركات التقلصية للقولون في موجات مختلفة كها ذكرنا مع موجات استرخائية لاعطاء فرصة للامتصاص ، وعلى المدى تندفع هذه المخلفات الى الامام جهة الشرج ، وتضعف موجات التقلص كلما تقدمنا وتطول فترات الاسترخاء للتخزين في اسفل القولون النازل والمستقيم الذي يتمدد شيئا فشيئا ويرسل الى اعصاب العمود الفقرى السفلية اشارات برغبة قوية في التخلص وترتد هذه الاشارات كفعل منعكس مرسلة موجة قوية جدا دافعة لتفتح امامها عضلات الشرج. ولكن هذه الرغبة القوية تستطيع المراكز العلوية في المنح التحكم فيها مثل عملية التبول تماما . وهذا المنع الارادي لو تكرر على المدى البعيد يوميا لأصبح المنع اكترمن الرغبة في البراز وضعفت فاعلية المراكز العلوية للاستجابة . وهذه النقطة هامة الى اقصى مدى في تكوين ظاهرة الامساك المزمن عند الافراد المهمين وذوى الشأن والمراكز ويصبح اسير المسهلات بعد ان اصبح اسير منع الرغبات الطبيعية . ان امشال هؤلاء الناس يجب أن يذهبوا صباح كل يوم الى المرحاض قبل خروجهم الى اعهالهم ليكونوا عادة جيدة حتى وان لم يتبرزوا في اول نهجهم هذا ، ولكن مع الأيام ستتحول هذه العادة الى استجابة علوية في المراكز المخبة .

اننا لا نلاحظ كثيرا ظاهرة الامساك في الناس البدائيين البسطاء الذين يأكلون بشهية

كلها جاعوا ، ويهضمون بشراهة ، ويتبرزون حينا واينا احسوا برغبة التبرز.

ان انسان العصر تعرض لانواع كثيرة جدا من الارهاق وعدم تحقيق كل رغباته مقابل انواع من الكبت والاحباط والاكتئاب مما اربك مراكز الوجدان المتحكمة في رغباته كعمليات الهضم والامتصاص والاخراج السليم لذا فالمهدئات اصبحت لازمة له وكذلك بعض العصارات الهاضمة مثل عصارة واملاح الصفراء واللازمة للتليين .

كذلك اى انعكاس عصبى حركى مانع لهذه الحركة ولو من مصدر بعيد يستطيع ان يمنع الانعكاس الاخراجى ، ورغبة التبرز مثل وجود بواسير مؤلة او خراج والتهاب بمنطقة العجان مجاورا للمستقيم ، كذلك اى تمدد لجدران القولون الغليظ نتيجة لالتهابات دوسنتارية او طفيلية مزمنة يؤدى الى ارتخاء عضلاته وضعف موجاته المتقلصة وزيادة تخزينه وجفاف وتصلب المواد الاخراجية وهذا يؤدى بالطبع الى امساك مزمن .

كذلك اى انسداد كامل او غير كامل في تجويف القولون الغليظ وعلى امتداده يؤدى الى عدم مرور المواد المتخلفة مع تضخم في القولون الغليظ خلف هذا الانسداد . ويتضح ذلك في صور للأشعة السينية وهذا يؤدى الى امساك .. وقد يحدث الانسداد هذا نتيجة لورم خبيث او غير خبيث ، وقد يحدث الانسداد نتيجة لضيق التهابى او ضغط اورام الحوض على جدران القولون من الخارج وعلاج هذه الحالات يكون جراحيا باستئصال هذه الأورام .

وكذلك يتحتم تواجد الماء والخضروات الطازجه في طعام الانسان العادى . ولنعلم ان العطش الطويل يؤدى الى الامساك ، واثارة تقلصات القولون تحتاج الى كم غذائى لاثارة عملية التقلص هذه . والكم الغذائى موجود في ألياف الخضروات ومن هنا كانت أهمية خضروات السلطات كالخيار والخس دون مواد حريفه . ولنعلم أن القولون الغليظ مكان هام للامتصاص وخاصة لامتصاص الماء والجلوكوز والأملاح . كثيرا ما يكون مفرزا للمواد الضاره ومفرزاً أيضاً لمواد مخاطية للتليين وكثيرا ما نستعمل الغذاء عن طريق الشرج في الأطفال .

ونلاحظ هنا أن عقاقير الحموضة تؤدى على المدى الطويل إلى إمساك ، وكذلك أدوية المغص وعناصر الحديد والألومنيج .

#### العلاج: ـ

١ ـ التعود على الانتظام والذهاب إلى المرحاض صباح كل يوم كذلك التعود على تناول
 الخضر وات الطازجه بكثره دون مواد حريفه .

٢ - الملينات وساحبات السوائل: - ومضخات كمية الفضلات، وبالتالي محركات تقلصات القولون مثل الميتاميوسيل والسوربيتول.

٣ - المسهلات المعدنية : - وهى أملاح سلفات المنجنير [ المانيزيا ] وسلفات الصودا .
 ٤ - المسهلات النباتية : - مثل الصبر والسنّة والكاسكارا ، وهى مهيجه للقولون وبالتالى مثيره لتقلصاته ، وكذلك زيت الخروع وكذلك الكوليثنت المهيجه جدا ، والتى تثير مفعولاً قويا مصحوباً بمغص .

٥ - المسهلات العضوية : - مثل زيت البرافين والدلكولاكس والفينول فيثالين .

7 - اللبوس المسهل: - والذي يثير انعكاس رغبة في التبرز عند اسفل المستقيم، وتلين ايضاً عملية التبرز، كذلك الأقهاع اللازمه لالتهابات الشرج والبواسير تؤدى الى التبرز لانها تزيل الالتهاب والألم الذي يثير التقلصات في عضلات الشرج ويعوق عملية التبرز.

٧ - الحقن الشرجية : - وأسهلها حقن الماء الدانىء بالصابون ، او حقنه مانيزيا لزيادة
 حجم محتويات القولون النازل والمستقيم ، وتليين ما بها من فضلات .

وأحب هنا أن أذكر مركبات الحشيش والأفيون تثير امساكا مزمنا فيمن يتعاطاها لأنها تخدر العصب الباراثمباثاوى المتحكم في تقلصات القولون الغليط، كذلك نقص افراز الغدة الدرقيه يؤدى الى إمساك مزمن، ولذا نلجأ إلى إعطاء الشخص جرعات قليله من الثير وكسين للتغلب على نقص حيوية القولون، وعلينا ان نفهم أن الملينات والمسهلات المختلفة هي عوامل مساعدة وليست علاجاً دائهاً ولكننا نلجأ إليها غالبا في كبار السن ضعفاء الحركة والحيوية، ورجال الأعال الجالسين على مكاتبهم بلا حركة وبلانشاط جسدى أولئك الذين طحنتهم أعالهم ووسائل الحضارة المريحه فأحالتهم الى آلات يلزمها التشحيم والتليين بالملينات والمسهلات الدائمة كتشحيم سياراتهم تماماً ..

### ماذا تعرف عن "الدوسنناريا أوالزحار" ؟

تعريف: \_ هو مرض طفيلي معد ( وليس وبائيا ) بسببه طفيلي من فصيلة البروتوزوا واسمه « الأنتاميبا هيستوليتيكا » . ويسبب التهابات وقرحا في القولون الغليظ ، ويؤدي إلى اضطراب في جدران القولون في عملية امتصاص المياه ، والتجميع واخراج الفضلات ، ويسبب تقلصات مضطربة . ويؤدى إلى خروج براز لين متقطع مضاف إليه مخاط جدران القولون مختلط ببعض الم ، ومغص قبل وأثناء التبرز نتيجة للقروح التي سببها الطفيلي هذا. وقد تمهد الدوسنتاريا المزمنه في الشخص متوتر الاعصاب الى ظهور أعراض القولون العصبي . وهذا الطفيلي ينتشر في المناطق الحاره والمدارية وشبه المدارية من خط عرض ٢٥ شيالا وجنوبا إلى خط الاستواء ولكنه ليس بصورة انتشار طفيلي الملاريا الذي يتقلص امتداده الجغرافي نحو خط الاستواء قليلا . ونلاحظ من مدى موطنه وامتداده سوء المستوى الاجتاعي والوعي الصحي ، وإن دل فانما يدل على عدم النظافة وسوء السياسة الغذائية للفرد أي « الرمرمة » ، ويصيب جميع الأعمار سواء ذكورا او اناثا والاصابه عن طريق الفم بالبلع مع الطعام غير النظيف او المغسول في مياه البرك او شرب المياه غير النقية والخضار غير المغسول جيدا وغير المطبوخ مثل السلطات الخضراء والفواكه غير المغسوله جيدا قبل تناولها .. وتلعب حشرات المنازل أو الأيدى المتسخة دوراً في نقل الميكروب وخاصة من براز المصاب .. وأهم هذه الحشرات هي الذباب والصراصير التي تشغف بالبراز وتحمل طور الطفيلي المتحوصل على أقدامها منه ثم تنقلها الى الطعام ومن الطعام إلى أكله فيصاب وهلم جراً .

العدوى والاصابة: \_ عندما يتناول الشخص طعاما او ماء او حليبا به الطور المتحوصل كها ذكرنا ، تعبر الأكياس المتحوصله كل الجهاز الهضمى حتى نهاية الأمعاء الدقيقة ، ثم تستقر في القولون الغليظ من أوله حتى آخره وخاصة بجوار الزائدة الدودية والقولون الصاعد في الجهة اليمنى من البطن ، والقولون النازل حتى المستقيم المؤدى الى فتحة

الشرج، وهذا الاختيار في مكان وجودها يرجع لعدة عوامل فيها الوسط الكيميائي غير العنيف كما هو في الامعاء الدقيقة والوسط الحركي الأقل نشاطا من وسط الامعاء الدقيقة ولقلة الدورة نسبيا من الأمعاء الدقيقة وفي خلال شهر أو اقل حتى ثلاثة اشهر يبدأ اعراض الاصابة المذكوره ، اذ يدفن الطور المتحوصل هذا نفسه تحت الغشاء المخاطي الطبقي لجدار القولون الداخلي ، ويذوب جدار الحوصله مكونا قرحاً صغيره حمراء متباعده متهتكة الجدرن ، ولو كانت الاصابة شديدة تكثر هذه القرح وتؤدى الى تهتك الجدار المخاطي والشعيرات الدموية الدقيقة جدا فيه مع تورمه ، ويتساقط ماتهتك منه كالمخاط مع البرازمع تواجد خيوط بدمه مع مغص تقلصي نتيجة ما حدث ، وقد يزداد عمق هذه القرح حتى تصل إلى الشعيرات الموصلة إلى الأوعية المؤديه الى الكبد حيث يموت أغلب الطفيلي . او لو كان كبد المصاب مريضا ، او مقاومة المصاب ضعيفة ، فقد تتغلب هذه الطفيليات على دفاع الكبد ، وتثير نوعاً من الالتهاب الكبدى المحلى غير الحاد ، وتكون خراجا وتأكل المكان وهذا يحدث \_ ان حدث \_ في الجزء العلوى من الكبد وتحت الحجاب الحاجز مباشرة .. وقد يؤدي إلى اختراق محتوياته البنية اللون خلال الحجاب الحاجز الى التجويف البلوري للرئة اليمني .. مكونة خراجاً بالرئه . وهذا نادر الحدوث حاليا لتحسن المستحضرات الطبية الحديثة . قلنا : ان الاعراض الحادة من هذا الطفيلي تحدث عقب الاصابة بعدة اسابيع حين ينفجر الحوصل مخرجا طوره المتحرك النشط آكلا الجدار والخلايا البشرية وكرات اللم الحمراء ..

#### الأعراض: \_

١ - وفى أثناء هذا الطور الحاد النشط: - ينتاب المصاب مغص على امتداد القولون الغليظ من منطقة الزائده الدوديه جهة اليمين أسفل البطن حتى الجانب الايسر كله فى القولون النازل ويكون برازه شبه اسهال بمغص ، وان كان قليلا ، ومعظمه مخاطى مدمم وقد يتكرر هذا من أربع الى ثمانى مرات فى اليوم الواحد .. دون ارتفاع يذكر فى درجة الحرارة ..

#### كرات دموية



٢ \_ الطور المزمن : \_ وذلك عندما يتحول الطفيلى الغازى الذى ينشط بين حين وآخر، وفيه تتكرر نوبات الاسهال المدمم مع نوبات امساك كل فترة وحين ، ويزداد انفعال القولون ومن الممكن احساسه باليد في هذه الحالات . ونلاحظ ان هذا الطور المزمن الذى قد يستمر سنوات وسنوات هو الطور المعدى والحامل للطفيلى في البراز . وقد يشفى المريض ولكن يظل يحمل الطفيلى في برازه .

التشخيص : .. وهو معملى من الدرجة الأولى : اذ نرى الطور الحاد يخرج برازا يحوى الطور النسط المتحرك تحت الميكروسكوب . ونرى الطور المتحوصل في ازمان الاصابـه ( انظر الرسم )

وبالمنظار الشرجى اثر غسل القولون نرى القروح السفلية المتهتكة الجوانب وردية اللون بوضوح تام . ونلاحظ ان الاشعة السينية في هذه الحالات لا فائدة منها في توضيح الحالات .

#### المضاعفات: -

١ - الآن تعرف ان الطفيلى بروتوزوا الدوسنتاريا يجيد هدم الاغشيه المخاطيه ، وقد يصل الى الدورة البابية الى الكبد ، ويكون خراجا كبيرا اثر اكل الخلايا الكبدية ، وقد يخترق الخراج الحجاب الحاجز الى الرئه حيث يسعل المريض ويخرج مادة شيكولاتية اللون لو وصل اختراقه الى شعيب هوائى . ويشعر المريض بأعراض حمى صفراوية من تقطع فى

ارتفاع الحرارة وتضخم وألم في الكبد وظهور بعد الصفراء . وهذا نادر ولا تتجاوب هذه الحالة سوى أدوية الدوسنتاريا .

Y - وقد تخترق جدار القولون لتكون خراجا وأكياسا تثير نوعا من التهاب الغشاء البريتونى ، مع ارتفاع فى درجة الحرارة ، وألم متواصل عميق . وقد تكون الاصابة بكثرة بجوار مدخل الزائدة الدودية فى اول القولون وتعطينا آلاما متواصلة تماما كأعراض الزائدة الدودية المزمنة .

٣ وقد تعطينا التهابا مزمنا بأسفل القولون النازل داخل تجويفه وتتضخم الى حجم
 البلحه ولكن لا تسد مجراه وتسمى الكتل الطفيلية أو الأميباوما .

العلاج: \_ يقول المثل « درهم من الوقاية خير من قنطار من العلاج » . والوقاية هنا على مستوى المجتمع لا تكلف شيئا اكثر من نظافة البيوت والمخازن من الذباب والصراصير ، وتغطية خضر وات الشارع ، وغسل هذه الخضر وات ، والاعلام الصحى للنظافة ، ايكون هذا شيئا كثيرا !؟؟ هذا من ناحية الوقاية وهو الاهم والأعم والأفضل .

Y - العلاج للحالة المرضية: - وهو عقار الأميتين، ولا يفضله شيء وخاصة في الحالات الحاده. ويعطى بمقدار الملجم كل الكجم وزن يوميا في العضل لمدة اسبوع. واعراضه الجانبية انه يثير بعض الغثيان. ويجب ان يرتاح المريض في الفراش طوال هذه المدة ويعطى له مقويات لعضلات التنفس ومراكزه مثل الكورامين مع الفيتامينات. وانى شخصيا افضل هذا العقار الذي اثبت جدارته حتى هذه اللحظات، وللاسف فهو غير متوفر بالرغم من تفاهة ثمنه.

وقد نعطى المريض عوضا عن العقار السابق السلفا غير القابلة للذوبان مثل السلفا جواندين او عقار ( داى هيدروكس كين ) أو ( ايود هيدروكس كوينولين ) المسمى الأنتروفيوفورم أومركبات الزرنيخ العضوية مثل الكاربارسون او مركبات الكلوروكين التى تستعمل فى الملاريا ايضا وتسمى ( الريزوترين ) اومركبات ( الميترونيازول ) وتسمى فلاجيل والذى يؤثر على الطور النشط والمتحوصل للطفيلى .

أما في الأطول المزمنة للمرض الذي يؤدي الى التهاب مزمن بالقولون فنعطى المريض اثنين او ثلاثة من هذه المركبات معا ولمدة عشرة ايام على الاقل.

أما حالات الحاملين للطور المتحوصل للطفيلي وهم يكونون ٧٠٪ من تعداد الشرق الاوسط، وأكثر من ذلك كلما اقتربنا من خط الاستواء يعطون الانترفيوفورم لمدة عشرة ايام مع التتراسيكلين. وفي حالات اصابة الكبد وبدء الآلام فيها بعد زوال اعراض التهاب القولون الحاد نعطى الكلوروكين ونفضل عليه عقار الاميتين مع الجلوكوز مع الكلوروكين.

أقول هذا ويجب ان نعتبر طفيلي الدوسنتاريا شيئا متوطنا في المناطق الحاره ، ويعود مستواه سواء بالارتفاع او الانخفاض الى مستوى صحة البيئة والتعليم والمستوى الاجتاعي للأمم .

### ماذاتعرف عندالهضم" ؟

تعريف: هي كلمة عاميه تعنى أشياء كثيره غير محدده المعالم، لذا وجب الشرح لمعنى الكلمة، وما يحدث في الجهاز الهضمى. فلو اعطيت قطة جائعة قطعة من اللحم فهمت بأكلها بشهيه زائدة، ثم رأت في نفس اللحظه كلبا قادما نحوها، لجفلت وتوقفت شهيتها في الحال. وهذه هي أولى مراحل الهضم السليم ( الشهيه ) فكل ما يوقف مراكز المغ العلويه المختصة بفتح الشهيه استعدادا لتقبل الطعام وافراز العصارات الهضمية اللازمه لذلك يسبب عسر الهضم عن طريق الاعصاب العلوية. فلو أكل الانسان اى طعام شهي ومغذ ولم يكن عنده هذا الاستعداد لاصابه عسر الهضم. ولو كانت الغدد العصارية للهضم تتعرض لسوء اداء وظائفها سواء بمرض وضمور أو بمانع ميكانيكي كالانسداد لحدث عسر الهضم. ولو كانت عملية المزج بعد الطحن ـ سواء في الفم او المعدة والاثني عشر والأمعاء الدقيقة \_ سيئة لتعرض الانسان لعسر الهضم. ولو ساءت عملية الامتصاص في الأمعاء وتراكمت الأطعمة بمحتوياتها المختلفة في المعده والأمعاء لحدث تخمر نتيجة لذلك او نتيجة لاختلاف نسب الخائر والعصارات المفرزه وحدثت غازات وانتفاخات وهو عسر هضم ايضاً. فكما نرى هي عملية واسعه غير محدودة المعنى ولكنها تحوى الكثير

أى تتلخص أسباب عسر الهضم في الآتي : ـ

١ ـ نفسية وعصبية : وهي تمثل نسبة كبيره من الأسباب وخاصة في الطبقة المرفهة التي تأكل \_ وهي تفكر \_ أنواعاً متراكمة من الطعام المسبك . وأصبحت عملية تناول الطعام عندها تأدية واجب ، وليست برغبة شهية قوية .. فانا لم أر في حياتي الطبية فقيراً يشكو من عسر هضم اللهم الا من كان بسبب مرض عضوى فعلاً في قناته الهضميه وليس بسبب نفساني او عصبي .. حتى أصبحت هناك معادلة فسيولوجيه عالمية وهي : فقير + عسر هضم = نكته

٢ \_ نوع الطعام : \_ لا معنى ولا فائده لأن نملأ بطوننا بكل ما في متناولنا . ولا معنى لأن

نتناول المواد المهيجه كالشطه والفلفل بكثرة بحجة أنها مشهيات. فالمطعم الشرقى دسم جداً بجوار مشهياته اللادعة ، والتى تربك الافرازات الهاضمه وتهيج الخلايا الجدارية للجهاز الهضمى على طول مداه . كذلك المواد الكحوليه التى تحرق جدران المعده على طول الزمن . وتسرع بالتليف الكبدى وعجز مخزونها من النشويات وافرازاتها الحيوية وتسارع بحدوث قرحة المعدة ! .

" وجود أمراض مزمنه: - مثل أمراض القلب وعجزه الوظيفى ، وأمراض الكلية وقصورها ، وظهور البولينا ، وكذلك الدرن الرئوى . فالقلب المريض يحدد النشاط الوظيفى لجميع أجهزة الجسم ومنها الجهاز الهضمى الذى يقل نشاطه لنشاط حركة الجسم ككل . وكذلك القصور الكلوى ، وتراكم المواد الاخراجيه من املاح ومعادن فى دم المريض ، مما يغير من الوسط الكيميائى لسوائل الجسم ، وعملية نشاط الخلايا البشرية تبعاً لهذا ، مما ينقص وظائف كل عضو وكل خلية بما فيها الأجهزة الهضمية عامة وكذلك الدرن الرئوى .

الأعراض .. وقد تبدو عملية عسر الهضم مؤلم كأوجاع في أعلى البطن . او تبدو على شكل انتفاخ وغازات وكركبه وشبع سريع بعد تناول الطعام والشعور بالارتخاء والنوم . الحصم المؤلم : \_ لا يوجد عسر هضم مؤلم دون تواجد مرض عضوى في الجهاز الهضمى . فالالتهاب المعدى المزمن او قرحة المعده واللذان يسببان ضمور الخلايا التى تفرز الببسين وحمض الهيدروكلوريك يجعل المعدة إلى جانب آلامها بعد الأكل لا تأخذ دورها على الوجه الأكمل في صب إفرازتها وخائرها بما يسبب عسرا والماً . كذلك وجود فتق في المعدة وتعرضه لالتهابات حمضيه . وكذلك الالتهاب المرارى المزمن ، وتواجد حصوات في المعدة وتعرضه لالتهابات حمضيه . وكذلك الالتهاب المرارى المزمن ، وتواجد حصوات كمياتها وكيميائها ، وهذا مهم جداً لاذابة الدهنيات والفيتامينات الدهنية ، ونلاحظ ذلك عقب تناول أكلة دسمة من الدهون والبيض إلى جانب الألم في أعلى البطن . واى اضطراب أو ضمور في خلايا البنكرياس الهضمية ، والتي هي دعامة هضم البروتينات والدهنيات يجعل عملية الهضم مضطربة جداً وغير كاملة ، بل ونلاحظ نوع الطعام غير كامل الهضم في براز المريض ، مثل فتائل اللحوم وبقايا شحميه ، ويعطينا هذا انتفاخات متواصلة وشعورا بالضيق اثر كل وجبة يتناولها الشخص .. أما معظم الخائر الماضمه متواصلة وشعورا بالضيق اثر كل وجبة يتناولها الشخص .. أما معظم الخائر الماضمه متواصلة وشعورا بالضيق اثر كل وجبة يتناولها الشخص .. أما معظم الخائر الماضمه متواصلة وشعورا بالضيق اثر كل وجبة يتناولها الشخص .. أما معظم الخائر الماضمه متواصلة وشعورا بالضيق اثر كل وجبة يتناولها الشخص .. أما معظم الخائر الماضمه متواصلة متواصلة وشعورا بالضيق اثر كل وجبة يتناولها الشخص .. أما معظم الخائر الماضم من المناس المناس

للسكريات والموجودة في أعلى الأمعاء الدقيقة فهي التي تحيل أنواع السكريات المختلفة إلى سكريات أحاديه والتي تذهب مباشرة إلى الكبد لاضافة عناصر الفوسفات والهكسوكاينيز لتخزينها كنشا حيواني بعد تكثيفه في خلايا الكبد، فلو تناقصت هذه في الأمعاء لأصاب الانسان التخمر السكري وانتفاخات سريعة . وكثيرا ما يحضر المريض يشكو من ارتباكات حادة وانتفاخ اثر تناوله اللبن الحليب، وهو سليم في شكواه لأن أمعاءه لا تفرز خمائر اللاكتيز اللازمه لهضم سكريات الحليب فننصحه بعدم تناول الحليب. بل وهناك عنصر الحساسيه والذي يلعب دوراً هاماً في الهضم والامتصاص كنوع من الحساسية العامة ، فالمريض يأتي ويشكو من ارتباك عام واسهال وانتفاخات بالبطن اثر تناوله قطعة من الشكولاته أو الموز أو الفراولة ، ذلك لأن الحساسية العامة جعلت خلايــا الهضــم والامتصاص في الجهاز الهضمي ترفض استقبالها وهضمها بل وتسرع في طردها بطريقة الاسهال السريع . وهي عملية دفاع وتخلص أكثر منها عملية ارتباك . وكذلك اي شلل مؤقت للأمعاء يسبب انتفاخا سريعا وعسر هضم حسب مستوى توقف الأمعاء الحركي . ويتحتم علاجه السريع وهو نوع من الانسداد الحركي . وكذلك أي انسداد في القولون الغليظ لتواجد أي نوع من الأورام يعطى انتفاخا بالبطين، وخاصة جهة اليسار، وإنعكاسا عصبيا لعملية الهضم في المعدة . وعلى العموم فأي عسر هضم ناتج من المرارة او المعدة يعطينا ألما بالكتف الأيمن عادة ، بعكس أسفل الأمعاء والقولون ، فآلام الانتفاخ قد تظهر حتى الكتف الأيسر ، وإخراج الغازات سواء من أسفل أو من أعلى مطلوب جداً في هذه الحالات.

Y - عسر الهضم غير المؤلم: هو كها ذكرنا لا يرجع لمرض عضوى ، ولكن أهم أسبابه هو التوترات النفسية والتى تجعل الانسان يستهلك متطلبات جسده الحيوية في مشكلاته المحيطه . وهذا ما يتميز به عصرنا الحديث والجنون الطاحن للانسان . ومع التفكير في متطلبات العصر المحيطه بنا قد تجعل هذا النوع من عسر الهضم والارتباكات الهضميه على المدى الطويل حقيقة ثابتة لا فرار منها اثر أهمال مراكز الاشباع العلويه بالمخ ولذة الطعام . ولنذكر أن اقراص الهضم المختلفة أصبحت تباع أكثر من اقراص الخبز في جميع أنحاء العالم !!

العلاج : \_ يكون العلاج تبعاً للمسبب كالآتي : \_

1 ـ لوكان السبب وجود قرحه بالمعدة ، اوضيق في مخرجها ، أو قرحة بالاثنى عشر ، اوضمور ووجود حصوات في المرارة ، او انسداد في الأمعاء والقولون الغليظ ، فالعلاج يكون جراحياً وهو اسهل علاج . ولو كان السبب مرضاً عاماً كالقلب والكليتين والدرن الرئوى ، فيجب علاج هذه الحالات بقدر المستطاع .

٢ ـ لو كان السبب نفسيا وهو الغالبية العظمى يكون العلاج بتغيير الموسط المحيط مع
 اعطائه المهدئات .

٣ ـ تلانى انواع الطعام والمشهيات الحريفه ، وتنظيم الوجبات ، وتلانى المواد الكحولية ،
 ونلاحظ أنه كلها كان الطعام بسيطا وبدائيا كلها كان اسهل هضها وأفيد للجسم .. أنظروا
 الى البدوى والفلاح وآتونى بمن يشكو منهها اعسار الهضم !!

٤ ـ ولو كان السبب نقصا في الخيائر الهاضمة ابتدائيا ، أو نتيجة لالتهاب ، نعوض هذا النقص بركبات الخيائر وهي متعدده جداً في الأسواق . وعلى العموم فالسبب الرئيسي والأهم هو عصارة الصفراء وخمائر البنكرياس الهاضمة .

وعلى كل حال تذكروا أن ظاهرة عسر الهضم هي في الغالب ضريبة العصر الحضاري الذي نشهده ونعيش فيه ..

0 0 0

# الغث كزالصماء

- مَاذاتع عن الاردياد الإفازي للغنة الدرقية ؟
- مَاذاتعف عن الغدة النخامية سَيدة الغدد ؟
   مَاذاتعف عن ضمورالثدي وإدراراللبن ؟
- مَاذا تعرف عن سن اليأس عند المرأة ؟
  - مَاذاتعهِ عن مَرض السُّكر ؟
- ماذاتعون عن السمنة ؟ احذروها (
- مَاذَا تَعْرِفَ عَنْ عَتْ الشَّيْخُوخَةُ ؟

•				
•				
•				
	•			

# ماذا تعرف "الاز دياد الإفرازي للغدة الدرقية ؟

تتكون الغده الدرقيه من قطبين جانبيين وبينها برزخ غدى امام الرقبه وهى من اهم الغدد المفرزة للتحكم فى بناء ونشاط وحيويه الجسم كله بافرازها هرمون دموى يسمى ( الثير وكسين ) . وهذه الغده واقعة تحت سيطرة الغده تحت النخاميه الى حد كبير .. وافراز هذا الهرمون بكميات معقوله حسب متطلبات الجسم البشرى له فائدة عظمى .. اذ يساعد فى التمثيل الغذائى والبناء الخلوى والعضلى والعظمى ، وتحول النشاء الى جلوكوز وطاقة حرارية . وينظم دقات القلب فى الحدود الطبيعية وحركات الامعاء اللاراديه ، وامتصاص المعادن حسب متطلبات الدم مثل الكالسيوم والفسفور من العظام . ولكن هذا الهرمون عندما يخرج عن سيطرة الغدة تحت الثلامية بالمخ ربا لاسباب نفسيه او صدمات عصبيه عنيفة يبدأ فى التدفق بكميات كبيرة فى الدم .. ويتحول الى شيطان كالمارد عندما يخرج من قمقمه فيحطم كل شىء .. فهاذا يحدث حينئذ ؟؟



تضخم الغدة الدرقية بالرقبة وجحوظ العينين في حالة زيادة الافراز

#### انواع الازدياد الثير وكسيني للغدة الدرقية :

١ - الازدياد الاولى: ونلاحظه فى بعض حالات الفتيات عند سن البلوغ وتتضخم الغدة الدرقية بفصيها الى حد ما، وربما بصاحبها جحوظ العينين، ولكن يصاحبها اعراض عصبيه كالانفعال واهتزاز الاصابع. وهذا ما يحدث ربما نتيجة لعدم اتزان هرمونى. وفى الغالب تتاثل المريضة للشفاء بعد وقت ما.

٢ ـ الازدياد الثانوى : ويحدث نتيجة ازدياد افرازى لتضخم حويصلى بالغده الدرقية وهذا الازدياد الثانوى يلقى بعبئه كله على اعصاب القلب ويسبب خفقات القلب السريعة بجانب تاثيراته الاخرى .

#### الاعراض:

تتأثر جميع اجهزة الجسم بازدياد افراز الثير وكسين الى حد كبير منها :

الجهاز الدورى الدموى: يؤثر على العصب السمباثاوى فتسرع خفقات القلب، وتتعدى المائة فى الدقيقة، ولو كان القلب ضعيفا لما احتمل هذا الاجهاد وبدأ فى الهبوط والقصور، او فى اظهار عجزه فى صورة ذبحه صدريه.

الجهاز العصبى : على صورة قلق وانفعال وتوتر دائم ، وعدم اتزان عاطفى ، ونظرات غير هادئة وغير مستقره ، واهتزاز خفيف بالاصابع عند الامساك بشيء ما

الجهاز الجلدى : تكون اليدان والقدمان دافئة دائباً حتى في الشتاء ودائمة العرق .. الجاز البصرى : جحوظ العينين مع بطء حركاتها الدائرية

الجاز الهضمى : سرعة الامتصاص والاخراج : اى يشعر المريض دائها بالجوع ويصاحب ذلك تقلصات سريعة حركيه غير مؤلمه بالامعاء تؤدى الى اسهال .

#### الفحوصات اللازمة لتشخيص المرض

١ ـ ازدياد سرعة الاحتراق : أى ازدياد سرعة التمثيل الغذائي اى ازدياد نسبة الاكسجين
 المحترق اللازم للتفاعل الغذائي .

٢ ـ قياس كمية الهرمون في الدم : وهي من الطرق الحديثة الدقيقة .

٣ ـ قياس تركيز الايودين الذرى بالغدة : فالغدة النشطه تلتقط عنصر اليود المشع بنهم وبسرعة ، ومن المكن حساب ذلك بجهاز جيجر .

٤ ـ نقص نسبة الكوليسترول في الدم عن الحد الطبيعي : احتراق الكوليسترول وتناقصه
 بتواجد هرمون الثير وكسين في الدم بكثره .

#### العلاج

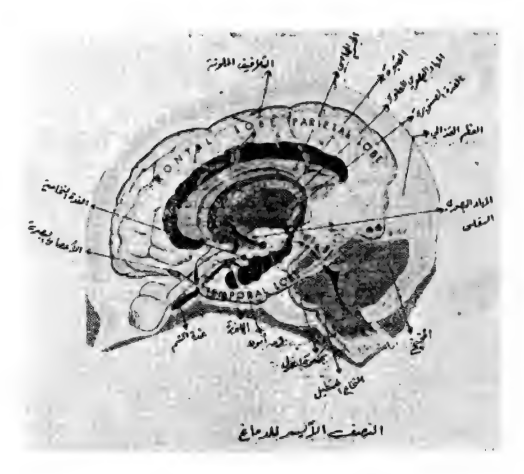
العلاج الدوائى: ويعطى فى حالات الازدياد الاولى كها ذكرنا، ويؤدى الى نتائج باهرة، وهو عبارة عن عقاقير ضد تزايد الإفراز أو ضد وسائل تكوينه بالغدة الدرقيه مثل مركبات الكاربيازول او مشتقات الثيويوريا او مركب بيركلورات البوتاسيوم فى حالة تضخم الغده وافرازها فى المرأة الحامل.

وقد نعطى مركبات اليود المشعة بكميات محسوبة بدقه متناهيه ، وخاصة في حالات جحوظ العينين ، بغرض تدمير الخلايا المفرزة للهرمون ، وخاصة لتلافي تحول التضخم الحوصلى للغدة الى ورم سرطانى ، ولكن لا يعطى هذا اليود الذرى المشع الى الحوامل ، ومن اللازم اعطاء بعض المهدئات لكل هؤلاء المرضى مثل مركبات المببر وباميت .

العلاج الجراحى: وفي اعتقادى انه احسن علاج لهذه الحالات وخاصة لو تضخمت الغدة وامتدت الى خلف القص الصدرى، وسببت اعراض اختناق وضيقا في التنفس او كان هناك احتال تحولها الى ورم سرطانى، وفي هذه الحالات يقوم الجراح باستئصال معظم الغدة بدقة وحذر.

D D

# الغدة النخامية ..سيدة الغدد تحكم في القصرو الطول والنمو والبلوع إ



هى سيدة الغدد بلاشك رغم صغر حجمها إذ لاتزيد عن حبة الفول الصغيرة . وتزن حوالى جرام واحد ، وتقع في التجويف الأوسط لعظام قاع المخ ، وتحت التقاطع العصبى البصرى ، وتنقسم إلى الفص الامامى الهرمونى وهو الأهم ، والفص الخلفى العصبى . وفيها جزء متوسط صغير مختص بخلايا الجلد الملونة . ولكن وجد أن هذه الغدة المتحكمة في

جميع وظائف غدد الجسم تقريباً تخضع عن طريق مباشر أو غير مباشر للمؤثرات النفسية والعصبية والعاطفية عن طريق الغدة تحت الكلامية ..

والفص الامامي الهرموني يفرز عدة هرمونات رئيسية تتحكم في معظم حيوية الجسم ونشاطاته فمثلا:

١ - الهرمون المنشط للأعضاء التناسلية ونضوجها ، وهو الذي يساعد على نمو البويضة في مبيض الانثى ، وخروجها للإخصاب . ويبدأ قبل البلوغ مباشرة في إفرازه ، وهو نفس الهرمون الذي يساعد على نضوج وتكوين الحيوانات المنوية من خلايا الخصية عند البلوغ في الأولاد الذكور . وهو يساعد على انضاج وتثبيت البويضة ونموها في جدار الرحم لتكوين الجنين في الإناث . ويساعد على افراز هرمون التستسترون ، وهو هرمون الخصية في الرجال ونضوج وقوة عضلاتهم وعلامات الرجولة .

ومن فروع نفس الهرمون أو أحد مشتقاته التى تفرز فى الدم عند اقتراب الوضع فى الأنثى وهو هرمون البرولاكتين أى الهرمون المنشط لإفراز اللبن ونضوج الثدى قبل الوضع مباشرة وبعده طوال مدة الرضاعة حتى الحمل التالى .

وفى حالة نقص هذا الهرمون أى الهرمون المنشط للأعضاء التناسلية ونضوجها وافرازها لاينضج المبيض ويفرز البويضات المفروض تكوينها ، وبالتالى لاتحيض الفتاة ولاتلد عند زواجها ، وتكون أعضاؤها التناسلية ضامرة ، وثدياها وأردافها والعلامات الانثوية ضامرة غير مكتملة . وكذلك يظل الولد فى حالة طفولية ولايبلغ أو تنمو عضلاته ، أو يخسن صوته ، ولايكون مخصباً ولايصل إلى سن البلوغ . ويسمى هذا عقا ابتدائيا فى الصنفين . ويكون المريض قصيراً ولاينمو ، ويكون علاج هذه الحالة \_ حالة عدم نضوج الغدة النخامية \_ هو اعطاء هرمون « الجونادو ترفين » أى الهرمون المنشط لإفرازاتها . وذلك عندما يتأخر البلوغ ويكون العلاج تحت الاشراف الصارم الدقيق لطبيب متخصص .

وفى حالة زيادة هذا الهرمون المؤثر المنشط يصبح الطفل رجلاً وهو قصير ويخشن صوته وينمو شعره . أما الانثى فيكبر ثدياها وأردافها ، وتحيض مبكراً ، كما تحول إلى انشى كاملة ، وربما قبل العاشرة من عمرها .

٢ \_ الهرمون المنشط للغدة الدرقية : وهو الهرمون الذي يصدر الأوامر إلى الغدة الدرقية

لتارس نشاطها الطبيعى على افرازها لهرمون الثير وكسين المذى يساعد على التمثيل الغذائى في الجسم، وفي نظام دقيق متوافق مع مقدار الطاقة والسعرات الحرارية المبذولة في أى كائن، وفي حالة زيادة هذا الهرمون الرئيسي تجحظ عيون المريض وقد لاتنشط الغدة الدرقية، فافراز الغدة النخامية يقع تحت نظام فيدرالي وليس كلياً مع الغدة الدرقية، وربما يكون هناك تضخم وافراز كثير للثير وكسين من الغدة الدرقية مع عدم تواجد جحوظ العينين والعكس صحيح. ومن ذلك يتضح أن الغدة النخامية تنمى وتنشيط الغدة الدرقية وتساعدها على التقاط الايودين وهو العنصر الحيوى للتمثيل الغذائي والبنائي ولكنها لاتفعل أكثر من ذلك.

٣ ـ الهرمون المنشط للنمو: وهو الذي يساعد على نمو جميع أعضاء وأنسجة الجسم وخاصة العظام . ولو ازداد هذا الهرمون قبل البلوغ لأصبح الإنسان عملاقاً وربما يتعدى المترين طولاً . أى تزداد العظام طولاً أما لو ازداد هذا الهرمون بعد البلوغ لازداد الإنسان عرضاً وأصبح يشبه الغوريلا وازداد فكه عرضاً وازدادت أصابعه سمكاً . وهو نتيجة ليس فقط لزيادة الإفراز بل أيضاً لزيادة حجم الغدة النخامية في المنح حيث تضغط على تقاطع أعصاب العينين والأجزاء المجاورة وتؤدى إلى صداع رهيب وتهدد النظر بالعمى إن لم نتدارك ذلك باجراء عملية جراحية دقيقة لإزالة أجزاء منها .

أما في حالة نقص هذا الهرمون المفرز من الغدة الدرقية يميل الإنسان إلى القصر، ويصبح قزماً وإن كان ناضجاً جنسياً. والعلاج تحت البحث حتى هذه الساعة وقد اخترع وتوصل علماء السويد إلى هرمون النمو ويسمى « كريزورمون » وهو غالى الثمن جداً وتحت التجارب.

٤ ـ الهرمون المنشط للكورتيزون: وهو الهرمون المنشط لقشرة الغدة الكظرية التى تفرز هرمون الكورتيزون. ذلك الهرمون المهم والحيوى جداً الذى يتحكم فى التمثيل الغذائى كله من مواد سكرية وبروتينية ودهنية ومقدار الاملاح وخاصة أملاح الصوديوم بالبلازما وهى حيوية للجسم. وفى حالة نقصه يصاب الإنسان بمرض الاديسون وهو هبوط بالضغط ونسبة السكر فى الدم ، وغيبوبة نقص السكر ، وهزال وفقر دم ، واكتئاب وضعف حيوية الجسم ، وتلون الجسم ببقع سوداء ، وعلاجه الوحيد هو تعاطى الكورتيزون .

وفى حالة زيادة افرازه يصاب المريض بمرض الكوشينج وفيه يزداد احتراق السكر وتناقص الانسولين ، وظهور السكر البولى ، وتراكم الدهنيات فى النصف العلوى من الجسم وعلى الظهر والرقبة من الخلف . ويصبح وجهه مستديراً من الشحم ويشبه الدواب فى مظهره ويبدو جلده محمراً لتزايد عدد كرات الدم الحمراء . ويكون العلاج استئصال الغدة فوق الكلوية

أما هرمونات الفص الخلفي للغدة النخامية فالمعروف منها اثنان :

١ = هرمون البتيوتورين وهو خاص بقبض وتقلصات عضلات الشرايين وهرمون مضاد
 لكثرة ادرار البول ، ونقصه يؤدى إلى مرض السكر الكاذب حيث يشكو المريض من كثرة
 شديدة في البول مع عدم تواجد السكر في البول ويكون علاجه بهذا الهرمون فقط .
 ٢ = هرمون البيتوسين وهو يؤدى إلى تقلص عضلات الرحم عقب الولادة منعاً للنزيف .

0 0 0

### ضمور الثدي وإدرار اللبخ

#### تركيب الثدى

يتكون الثدى من عدة قنوات رئيسية تتجمع عند الحلمة حيث يخرج اللبن ، وتتفرع ، كل قناة الى الداخل عدة افرع تنتهى بحويصلة خلوية تحيط بها وسادات من الشحم . وعند الولادة يكون الثدى صغيرا جدا ولا تكوين له . وقد يفرز ثدى الرضيع قليلا من اللبن الاصفر ، وهذا نتيجة لبقايا بعض هرمونات الأم فى الوليد الجديد .

ولا يبدأ الثدى في النمو الا عند سن البلوغ في الفتاة اذ تبدأ القنوات في التفرع الى الداخل ، وكذلك الحويصلات الخلوية ، وتترسب الخلايا الدهنية والسودات اكثر فاكثر مع كل دورة طمثية ، وتزداد مرونة النسيج المطاط الجامع لها ، ويزداد الثدى نماء وبروزا في النصف الاول من فترة الحمل ، تنمو القنوات الجامعة بسرعة والحويصلات الخلوية الى الداخل متفرعة بكثرة مصحوبة بازدياد في الشعيرات الدموية المغذية لها . وفي النصف الثاني من شهور الحمل يبدأ تدفق الإفراز اللبني في الحويصلات الخلوية وينمو الثدى الى مداه استعدادا للرضاع .

#### أطوار نمو الثدى :

عند بلوغ الفتاة يبدأ نمو الثدى ، فالبويضات النائمة بالمبيض تنشط وتنفجر لتكون الدورات الطمثية الاولى للفتاة يفرز هرمون الاستير وجين تحت تأثير هرمون الغدة النخامية ، وهذا الاستير وجين هو الاساس في نمو القنوات الجامعة للبن ، يزداد الثدى بروزا وفي نفس الوقت يفرز هرمون البروجستيرون عند انفجار بويضة المبيض ، وهذا البروجستيرون تحت تأثير هرمون الغدة النخامية « الجونادو تروفين » فيزداد نمو الخدليا الافرازية في الحويصلات وجدار القنوات .

والهرمونان المذكوران : الاشير وجين والبروجستيرن تحت تأثير الجونادو تروفين يساعدان على نمو الثدى نموا طبيعيا ، وليس لها اى تأثير على افراز او ادرار اللبن .

#### افراز اللبن:

تحت تأثير هرمون البرو لاكتين المفرز من الغدة النخامية ، ولا يعمل هرمون البرولاكتين اطلاقا ولا يؤثر على ادرار الحليب فى ثدى غير نام ، بعنى ان شرط عمله ثدى كامل النمو والتطور تحت تأثير هرمونى الاشير وجين والبروجستير ون ولكن بعض الهرمونات الأخرى تساعد على عمله مثل قليل من هرمون التير وكسين وهرمون النمو وقليل من هرمون الكورتيزون ، اما المشيمة وهى قرص الجنين فهى المتحكمة فى افراز الاشير وجين والبروجستير ون للأم اللازمين لتطور الثدى فى النمو والاستعداد للافراز بعد انقطاع هذين المفرونين المفرزين من بويضات المبيض اثناء فترة الحمل طبعا .

#### ادرار اللبن:

عند الولادة يتناقص البروجستيرون بسرعة ويزداد البرولاكتين بسرعة ايضا تحت تأثير الغدة النخامية . ويقل كثيرا الاستيروجين اذ يحتاج ادرار الحليب الى كميات قليلة من الاستيروجين ، وهذا هو السبب في توقف حليب الأم عند تعاطيها اقراص منع الحمل لكونها تحتوى على كميات كبيرة نسبيا من الاستيروجين .

لقد ذكرنا ان افراز وادرار الحليب يحتاج الى البرو لاكتين اولا ، وبعض الهرمونات المساعدة مثل التير وكسين وهرمون النمو وقليل من الكورتيزون .

وخروج اللبن الى خارج الثدى يحتاج الى عملية امتصاص الرضيع للثدى حال ولادته مع تواجد أنسجة ضامة مطاطية طبيعية فى الثدى الطبيعى ، بالاضافة الى العامل النفسى الهام جدا والنادر توافره فى المرأة المتحضرة للأسف واللازم لتواصل عملية الادرار اذ ان المرأة المتحضرة تهتم جدا بعدم ترهل ثديها اكثر من اهتامها بارضاع وليدها .

وعملية شد الرضيع لحلمة الثدى تساعد على افراز الهرمون العاصر اكسيتوسن عن طريق الغدة الثلامية وتحت الثلامية بالمخ التي تصل الى الثدى فتساعد على انقباضات النسيج الضام للحويصلات الخلوية المليئة باللبن المفرز وهذا بالطبع يجعل عملية ادرار الحليب عملية منفصلة ، فرضاع الوليد والراحة النفسية مع نمو الثدى نموا طبيعيا من قبل هي اهم العوامل في وجبات الرضيع .

ونعود قليلا لفسيولوجية نمو الثدى فأقول : انه لا يوجد ثدى غير كامل النمو دون عناء

فى الدورة الطمثية سواء زمن حدوثها او كمية الحيض ، لذا فهى مرتبطة ايضا بفسيولوجية المبيض والهرمون الجنسى فى الغدة النخامية وتحت تأثير الغدة تحت الثلامية ، وهنا تكون الفتاة نحيفة فى العادة وتعانى بعض التوترات البدنية وفقدان الشهية للطعام لذا فالعلاج يتركز فى الآتى :

هرمون الجونادوتروفين اى البرجنيل وهرمون الاستير وجين وهرمون البروجستـيرون ومهدئات نفسية ورفع الروح المعنوية . اما العقاقير الفاتحة للشهية فتأتى فى المقلم الأخير من العلاج .

0 0

# ماذا تعرف عن سالياس عندالمرأة ،

#### تعريسف:

هى الفترة التى تضطرب فيها الدورة الشهرية عند المرأة وقد تبدأ من سن الاربعين الى الخامسة والاربعين من العمر. وفيها يقل عدد البويضات التى يخرجها المبيض او تنعدم ، وبالتالى تتباعد فترات الطمث ، او تتقارب مصحوبة باعراض اضطرابات هرمونية وعصبية ونفسية ، تختلف من امرأة لاخرى . فالمرأة العاقلة المتزنة والتى نشأت فى بيئة سليمة محافظة تقابل هذا التحول بهدوه وعقل ويتحول اهتامها الى تربية أولادها وخدمة المجتمع . اما المرأة التى نشأت فى بيئة غير سليمة وقابلتها ازمات نفسية فى حياتها الاولى فتزداد اعراض هذه الازمات مصاحبة هذه الفترة الحرجة من التحول . وقد تحيل حياتها الزوجية جحيا وقد تنقلب الى حياة تشبه حياة المراهقات فى محاولات للتعلق بسن الشباب ، وقد تتادى اكثر من ذلك ، اذ انه من الثابت ان معظم الاعراض النفسية وتصرفات الفرد ترتبط ارتباطا وثيقا بالهرمونات واتزان افرازاتها .

#### ماذا يحدث في هدده السن ؟

تولد الانثى وفى مبايضها عدد محدود من البويضات غير الناضجة ، وتبدأ هذه البويضات فى النمو عند الانثى عند سن البلوغ أى الثالثة عشره ، أو الرابعة عشرة وذلك تحت تأثير نمو هرمون الغدة النخامية (الجونادوترفين) الذى يثير نمو هذه البويضات واكتال نضوجها وانفجارها واحدة كل شهر قمرى خلال سطح المبيض ، وهذه البويضات تحمل فى داخلها هرمون (الاستير وجين) اللازم لظهور النضوح الانشوى ثم يعقبه هرمون (البروجسترون) اللازم لانضاج البويضة ونشاطها وتثبيتها فى جدار الرحم حين تخصب . وتتم هذه الدورة شهريا فى حالات عدم الحمل حتى سن الاربعين ، ثم يبدأ عدد البويضات الخارجة من المبيضين فى التناقص ، ويستمر هذا من شهرين حتى خس

سنوات. ونتيجة لهذا التناقص تضطرب الدورة الطمثية جميعها، ويتناقص هرمون الاستير وجين والبر وجسترون، وكلها تناقص هذان الهرمونان ازداد افراز هرمون الغدة النخامية (الجونادوتروفين) في محاولة لانضاج بويضات غير موجودة. وتناقص هرمون الاستروجين هذا يثير اضطرابات فسيولوجية ونفسية وهذه الاعراض الناتجة تحدث لحوالى عشرين في المائة من السيدات في هذه السن.

#### أعداضها:

- ١ ـ التوتر النفسي والضيق والشعور بالخوف .
- ٢ \_ خفقان القلب ووخزات مؤلمة تحت الثدى الايسر في بعض الاحيان .
  - ٣ \_ الشعور بالحرارة والاختناق.
- ٤ ـ اضطراب في الجهاز التنفسي وتنهدات وشعور بالاختناق غير صادق والميل الى
   الانفراد .
  - ٥ ـ شعور بالسخونة في اكف اليدين والقدمين.
  - ٦ ـ ميل الى المشادات العائلية حتى مع ابنائها وخاصة بناتها .
  - ٧ ـ اللجوء في بعض الاحيان الى التدخين محاولة للهروب مما تشعر به .

كل هذه الاعراض اعراض طبيعية جدا نتيجة لهذه الاضطرابات الهرمونية المؤقتة والطبيعية تجتازها كثير من النساء المتزنات اللاتى يدركن مايحدث، ولكن النساء العصبيات يحتجن الى زوج يخفف هذا الشعور، ويعطيهن مزيدا من الحنسان والاطراء. وإذا ازدادت هذه الاعراض لزم علاجها بقليل من هرمون الاستير وجين، والمهدئات والعلاجات النفسية. وفي هذه السن لو حولنا اتجاه المرأة الى المساهمة في عمل الخير كالجمعيات الخيرية والبر والاحسان ورعاية المرضى واليتامى ومعاهد الخياطة لحصلن منها

على خير كثير اذ تصبح متفانية في عملها وتضع فيه كل جهودها وحنانها لتظل شيئا مهما في المجتمع .

وكثيرات من النساء اللاتى يجتزن هذه الفترة الحرجة دون اهتزاز يبدين رأيا راجحا جدا، اذ ان من طبيعة أى انثى ان تكون شيئا مها، وتكون كذلك دائها. وهذه الفترة تعكس عليها الشعور بالانتهاء، وهذا الشعور الباطنى الخاطىء لديهن تستطيع المرأة العاقلة ان تتجاوزه بسهولة، وتصبح شيئا مها لمجتمع يحتاج الى خبراتها ومساعدتها وتبدو في قمة عظمتها لو استطاعت ذلك.

0 0 0

# ماذا تعرف من المسكر ؟

نبذة: عرف السكر من قديم الأزمنة، وقبل الحضارة الإغريقية وأيام الحضارة الفرعونية والأشورية والبابلية بمرض العطش والضمور بل وذكرته أوراق كونفشيوس الصينية بأن صاحب هذا المرض لاترويه مياه أنهار الصين جميعها . واعتمد حكهاء وأطباء العهود السابقة على علاجه بالأعشاب البرية . مثل الصبر والحرمل التي تجعل مريض السكر يفقد خاصية امتصاص طعامه أكثر من الاستفادة به ، فتتناقص أعراض المرض ظاهرياً ، ولكن المريض يضمر ، لأنه في حقيقة الأمر يظل جائعاً ، وفي بعض الأحيان يشفى المريض تماماً ، ولكن ذلك لاينطبق على جميع حالات المرض ، إذ أنه متعدد الأنواع ، وفي العشرينات من هذا القرن - القرن العشرون - وهب طبيب حديث التخرج حياته لمكافحة هذا المرض الذي قتل أمه وكان اسمه دكتور بانتج . واكتشف قصور أو انعدام هرمون الانسولين المتدفق إلى الدم ، وكان هذا الكشف الرائع بمثابة نصر خالد لأعظم الاكتشافات الطبية في القرن العشرين وتلاه اكتشاف البنسلين ومشتقاته .

وقد تلاحظ وجود عنصر وراثى مكتسب في مرض السكر، أى بمعنى اكتساب الجينات الصفاتية داخل الخلية البشرية في الجنين لصفات الأبوين سواء بالقوة والمرض والشكل والذكاء، وتربيعها أى وتقويتها سواء بالأحسن أو بالأسوأ. وقد تلاحظ أيضا أن هذا المرض تناسب طرديا مع التقدم الحضارى في المجتمع. بمعنى أنه كلما ازدادت ظروف الراحة والرفاهية ازدادت نسبة مرض السكر. ويتناسب حدوث السكر تناسباً عكسياً أيضاً مع حياة الطبيعة، بمعنى أن الفلاحين والبدو والرعاة نادراً جداً ما تجد فيهم هذا المرض، ولكنه موجود وبكثرة بين أهالى المدن المرفهين وهذه احدى الضرائب الصحية لابن الحضارة الحدثة.

#### أنواعــه :

١ ـ سكر ابتدائى : والذى يقال عنه غير معروف السبب ، وهذا النوع هو الوراثى فعلاً ،
 وقد يظهر من السنوات الأولى من العمر حتى سن العشرين . وهذا النوع ناتج لانعدام

هرمون الانسولين تماماً ، أو لعدم وجود خلايا لانجرام أساساً . وتزداد خطورة المرض كلها صغر سن المريض . وهنا يأتى تعاطى هرمون الانسولين بالحقن يومياً كعملية انقاذ للمريض ويصبح الصبى أو الشاب المريض معتمداً اعتاداً كلياً على حقن الانسولين طوال حياته . ٢ - السكر الثانوى : أى السكر التابع لنقص أو كسل فى الهرمون ، أو لوجود بعض الهرمونات المعارضة لهرمون الانسولين مثل هرمون الكورتيزون . ونقص الهرمون قد يحدث نتيجة لانسداد القناة المرارية ، وانعكاس الصفراء على الخلايا المفرزة للهرمون ، أو لالتهاب البنكرياس الحاد أو المزمن ، عما ينتج عنه قصور افراز الهرمون ، أو مضاعفات لبعض الحميات ، مثل بعض حالات التهابات الغدد النكفية عند الأطفال والصبية ، أو لاضطراب تمثيل عنصر الحديد فى الجسم وترسبه فى خلايا لانجرهام المفرزة لهرمون لاضطراب تمثيل عنصر الحديد فى الجسم وترسبه فى خلايا لانجرهام المفرزة لهرمون لاضطرابات هرمونية وعصبية فى جدار الخلايا فى أعضاء الجسم لافراز الهرمون ليقوم بعمله لاضطرابات هرمونية وعصبية فى جدار الخلايا فى أعضاء الجسم لافراز الهرمون ليقوم بعمله داخل الخلية البشرية .. الخ . ومن هنا يتضح أنواع السكر المختلفة . بل قد يفرز هرمون الانسولين بكميات متوافرة ويظل المريض يعانى مرض السكر وذلك لاختلاف التركيب الكيميائي للهرمون .

ماذا يحدث ؟ : الانسولين هو أهم الهرمونات اللازمة للتمثيل الغذائي في الجسم ، ودون وجوده تتحطم البروتينات اللازمة للعضلات والطاقة ، وتتكسر الدهنيات وتتحول إلى اسيتون ويخل بالنظام الكيميائي كله والطاقة الذهنية والتنفسية .

فالدهنيات والبروتينات والاملاح والفيتامينات لاتحترق ولايكتمل تمثيلها الغذائى للطاقة والتخزين إلا فى الاحتراق السليم للمواد السكرية التى هى بمثابة الوقود للحياة الجسمانية وهذه بدورها تستلزم وجود هرمون الانسولين.

وهرمون الانسولين اما أن يكون غير موجود اطلاقاً في السكر الابتدائي أو موجوداً بقلة ولا يكفى في السكر الثانوي .

وفى الحالة الأولى لابد من تعاطى الانسولين يومياً .

وفى الحالة الثانية لابد من تنشيط ماتبقى من الانسولين أو زيادته على الأقل ، وذلك بتعاطى الأقراص ، وتنقيص وزن المريض إلى المعدل اللازم .

الأعراض الاكلينيكية : في السكر الابتدائي تتضح الأعراض بشدة وهي : عطش شديد ، وجوع شديد ، وتبول كثير بلون المياه ، وضمور ، وربما اسيتون في التبول يؤدي

ライスター ころうかん

إلى غيبوبة في بعض الأحيان ، وكسل وضعف مجهود (تناقص طاقة) . وهذا يسمى النوع الهش من المرض . ويرتفع منحنى السكر فوق المائتين ، وينزل منحنى التمثيل ببطء على مدى ساعات ، ولكنه لايصل اطلاقاً إلى المعدل الطبيعى . وهنا يجب وزن المريض . ولزيادة سعرات الطاقة نزيد وزنه باعطائه وحدات الانسولين اللازمة مرة أو مرتين يومياً مع انقاص الدهنيات لتلافى بقايا احتراقها غير السليم وهو الاسيتون ومضاعفة كمية اللحوم (البروتينات) لتعاود بناءه . واعطائه نشويات بكميات لازمة محدودة (مع الانسولين الدائم) لنشعل فرن الطاقة اللازمة للتمثيل الغذائي اشعالاً سلياً . ومراقبة المريض يومياً مع اعطائه كل الارشادات اللازمة وافهامه أن مرضه ممكن السيطرة عليه لو اتبع هذه الارشادات السليمة . ولا يجب أن نسمح للمريض بزيادة وزنه أكثر من المعدل المطلوب مع اعطائه كثيرا من الفيتامينات .

أما السكر الثانوى: كما شرحنا فهو تناقص كميات الانسولين أوضعفها ويظهر هذا النوع في سن الثلاثين أو أكثر فهو غالباً مايكون نتيجة للسمنة أو تراخ وكسل في وظائف الكبد وفي النادر مانعطى هذا النوع هرمون الانسولين إلا في حالات مضاعفات السكر ولمدد محدودة بل نعتمد كلياً على انقاص وزنه مع اعطاء أقراص لتنشيط افراز الهرمون وهذه متعددة في الأسواق.

مضاعفات السكر: هذه المضاعفات التالى ذكرها ليس من الحتم أن تحدث فى السكر المحكوم، أى الخاضع للعلاج الدقيق، وليس من الحتم أن تحدث كلها فى الحالات المهملة العلاج، ولكنها من الحتم حدوث بعضها أو كلها فى الحالات التى لاتتعاطى العلاج وتهمل الارشادات الطبية:

1 \_ مضاعفات في الجهاز الدورى: وذلك لوجود الكوليسترول في مرضى السكر أكثر من وجوده في أي مرض آخر. ويحتمل حدوث انسدادات شريانية في المخ أو القلب أو الشرايين الطرفية. ويأتى المريض بأعراض شلل أو ضعف ذاكرة أو جلطه في القلب أو ذبحة صدرية أو غرغرينا جافة بالأطراف.

٢ \_ مضاعفات فى الجهاز العصبى: وهو نوع من اضطراب الشحنات الكهربية فى الأعصاب الطويلة أو الأعصاب العالية الكفاءة ، كأعصاب العين ، وأعصاب الجهاز التناسلي الذكرى . ويأتى المريض شاكياً فى الغالب من القصور الجنسى أو غشاء بالنظر ، وخاصة فى الصباح ، أو تنميل بالأطراف السفلية مع آلام حادة كالسياط فى الساقين .

٣ ـ مضاعفات في الجهاز الإفرازي البولى: تصلب بشعيرات الافراز، وتراكم بولينا في الدم لعدم كفاءة الكليتين في إفرازها تبعا لذلك مع ارتفاع بالضغط.

أقول هذا لأوضح للمواطنين أن مرض السكر ليس من الأمراض المستعصية العلاج ، بل لقد أدرج من ضمن أمراض الحضارة المرفهة لمرض القلب والضغط والقرحة . ولم نتوصل إلى علاجه الناجع والدائم حتى الآن ، وبالقطع سوف يتوصل العلماء إلى هذا في القريب جداً ولتطمئن النفوس .

0 0

### كسمنة احذروها!!

السمنة تمثل زيادة في وزن الفرد عن مستواه طولاً وسناً ونوعاً . وقد وضعت جداول قياسية تعارفت عليها شركات التأمين والهيئات الطبية المختلفة . وهذه الزيادة في الوزن هي تراكبات دهنية تحت الجلد ، وفي المساريقا ، ومخازن الدهنيات في الجسم البشرى . وقد تكون هذه التراكبات الدهنية متساوية التخزين ، كها هو الحال في الأشخاص النهمين ، ويتساوى في ذلك الرجال والنساء ، والصغار والكبار ، ونسبة تمثل أكثر من ٩٠ بالمائة من الحالات . أما باقي النسبة وهي ١٠٪ فيمثلها اضطراب هرموني أو نفسي .

وهنا تجدر الملاحظة بأن الاكتئاب الداخلى فى بعض الناس كثيراً ماينعكس على مركز الشبع فى المخ ومركز النوم الذى يجاوره ، فتبدو صورة « بيكوبكيان » الشهيرة ، كما فى قصة شارلز ديكنز الشهيرة بهذا الاسم ، حيث يأكل الفرد ثم يستغرق فى نوم خفيف . وهذه حالة نفسية نادرة ولكنها موجودة فعلاً . أما باقى الحالات التى تمثل الاضطراب الهرمونى ، وهى نسبة ضئيلة فهناك :

#### كوشمينج:

أو مرض كوشنج حيث يزيد هرمون الكورتيزون في الدم عن نسبته المعتادة مما يسبب أعراضا ومضاعفات كثيرة كضغط الدم المرتفع ، وظهور مرض السكر الدموى وسمنة الجزء الأعلى من الجسم ، حيث تتراكم الدهون فوق أعلى الظهر والكتفين والبطن والذراعين ، وينتفخ الوجه ، وتزداد كرات الدم الحمراء ونسبة تخثرها . وهذا المرض علاجه جراحى بحت .

وهناك نوع عكسى من تراكم الدهنيات بصورة عكسية لمرض كوشينج السابق ذكره ، وهذا موجود غالباً فى النساء ، حيث يبدو الكتفان فى المرأة ضيقين ، ويسمن ماتحت الخصر والفخذين ، وهذا يرجع لاضطراب هرمونى فى توزيع الدهنيات . وقد تعانى المرأة من اضطراب فى الدورات الطمثية . وفى غالب الأحيان يعانى أحد المبيضين أو كلاها من أكياس أو أورام غير خبيثة ، ولكنها ساكنة مرتبطة بالمراكز العليا فى الغدة النخامية بالمخ .

وهناك نوع من التراكبات الدهنية المؤلمة في بعض الأحيان وتسمى تراكبات ديركم، وفي العادة تكون بأعلى الفخذين من الخارج أو تحت الركبة وإلى الداخل، وقد حوت معها شعيبات عصبية بل وأجزاء من الرباط العضلى، أو منعت حركته، فأثارت ألماً في كل جلسة أو حركة، وهي ترجع أيضاً إلى اضطراب هرموني، والتمثيل الغذائي في مراحله الأخيرة لتخزين الدهنيات بالتساوى على مخازنها. ولو رجعنا لفحص الخلايا الدهنية لوجدنا أنها تتخذ صفة التضخم وصعوبة تحويلها إلى طاقة حرارية بعد التخزين إلا في ظروف قوية جداً كالمجاعة مثلاً وهذا هو بيت القصيد في العلاج كله في حالات سمنة النهم، بل ونجد تضخاً في الأنسجة الحاوية لتجمعات هذه الدهون مما يعوق حركة التبادل والاحتراق اللازمة لطاقة الجسم والحركة.

بقى بعض النقط الهامة الخاطئة التى يتداولها الباحثون عن العلاج وهى تناولهم أقراصاً مدرة للهاء أو أقراص الثير وكسين لإحراق الدهنيات. وهذا خطأ فاحش فأقراص ادرار الماء لاتأخذ معها الدهنيات بل تأخذ معها معظم الفيتامينات الحيوية والعناصر والاملاح المعدنية اللازمة للحياة بالضغط، فها الحل إذا كان المريض أو المريضة يعانى من هبوط يؤدى إلى هبوط في الضغط؟ هذه نقطة. أما هرمون الثير وكسين فلو كان المريض لايعانى نقصاً طبيعياً في نسبته فقد يؤدى إلى مضاعفات زيادة الغدة الدرقية، وإلى اضطراب في وظائف القلب بل وقصوره . ونكون بذلك كالمستجير من الرمضاء بالنار تماماً أقول : إن هذا الهرمون لايفيد إلا في الحالات التى تعانى فعلاً من نقص هرمون الثير وكسين ويؤخذ بحساب دقيق وتحت اشراف الطبيب المختص .

#### مضاعفات السمنة:

بالإضافة إلى المكدرات اليومية والاجتاعية التي يعانيها الفرد السمين ، كضيق الملابس وصعوبة الحركة ، فاليكم بعض مخاطرها ومضاعفاتها :

1 ـ اجهاد طاقة الأعضاء الحيوية اللازمة لحركة الجسم وطاقاته كالقلب الذي يعانى من ثقل الجسم وتراكبات الدهنيات فوق أغشيته ، بل وفى خلال عضلاته ، مما يؤدى إلى قصوره إن آجلاً أو عاجلاً بل ، وتراكم الدهنيات في شرايينه المغذية له وهذا يؤدى إلى قلة غذائه ، ومدى قوته العضلية ، ومدى زمنه الحركى ، ويؤدى حتاً إلى ذبحة صدرية .

٢ - استهلاك الجسم لهرمون الانسولين محدود الكمية من البنكرياس لتخزين السكريات

إلى نشا ثم دهون عن طريق الكبد وكذلك الفائض من البروتينات ، مما يؤدى إلى اجهاد الخلايا المفرزة للانسولين وتضخمها للتعويض ، ثم الضمور ويظهر مرض السكر . وهنا تأتى حتمية انقاص الوزن في مرضى السكر السبان ومرضى القلب السبان في علاجها . ٣ \_ الروماتزم المفصلي فالمفصل خلق ليرفع ويحرك ثقلاً معيناً ومازاد عليه أضعفه وأثقله وأكل غضاريفه .

#### العسلاج:

قلت: إن أكثر من ٩٠٪ من الحالات نتيجة النهم والعادات الغذائية الخاطئة ، لذا تحتم علينا انقاص الوزن ، وحرمان المريض من معظم طعامه ، مها يعانى . وهذا يتطلب ارادة قوية للمريض ، وتعاوناً وتشجيعاً من الطبيب ، فالمرأة السمينة أو الرجل السمين لاينظر إليها بنظرة جمالية أبداً .

أما معظم الأدوية الشائعة والتي تقتل الرغبة في الطعام أو الحد منها فهي تؤدى إلى مضاعفات وإدمان لها مثل القلق وعدم النوم ، ومنها مركبات الامفيتامين بأصنافها المختلفة وتؤدى إلى اليقظة والاضطراب الذهني . وهناك مركب جديد لايؤدى إلى هذه المضاعفات مثل مركبات « الكلورفينترامين » ، ونلجأ إليها في الأشخاص ذوى الإرادة الضعيفة أمام شهوة الطعام ، ولكن يبقى الخط الأول والوحيد وهو الحد الأقل من الطعام أى الحرمان كالآتي : قطعة بقساط وكوب شاى دون سكر صباحاً + قطعة بقساط و ٢٠ غم لحمة حمراء وطبق صغير من خضار البسلة والجزر المسلوق + ٢٠١ برتقالة ظهراً + زبدية مساء .

هذا هو مانريده في العلاج والا تزيد السعرات الحرارية عن ٧٠٠ سعر. ولو كان المريض يعانى من سمنة مفرطة فنجعله يصوم يوماً في الأسبوع، ويحد من كميات المياه، وتعطيه فيتنامينات وأملاحا ومعادن كالبوتاسيوم، والسعرات بكثرة حتى لانعرضه لمضاعفات هذه المجاعة العلاجية فمن الأفضل له أن يصبح إنساناً نشطاً متحركاً على أن يكون سوبر ماركت !

بقيت نقطة أخيرة أسوقها لمن يعانون من السمنة وهي أن الرياضة لاتفيد كثيراً كها يظن غالبية الناس ، فلكي يفقد كيلو واحد من الدهنيات المتراكمة يتحتم على السمين أن يعدو مسافة ٢٥ كم وبسرعة . فها بالك بالمجتمع الشرقي الذي نعيش فيه عاشق الطعام والسمارات والسمنة !!

# ماذا تعرف عن الشيخوت ،

العته صنفان : عته موروث اى منذ ولادة الطفل ، نتيجة نقص فى تكوين المخ . وعته مكتسب نتيجة امراض او تعرض لمؤثرات خارجية ، وهذا الاخير هو ما نقصده . ومعنى العته هو عدم الحكم والتصرف على الاشياء المتعارف عليها حكما يرضاه من حوله سواء كان هذا التصرف فكريا او منطقيا او حركيا بمعنى الاتيان بافعال او اقوال غير طبيعية كما تعرفنا عليها ولا يعد هذا جنونا .

وهذا يحدث نتيجة لتصلب شرايين المنع ، وجلطات صغيرة متناثرة في مراكزه ، حدثت وتحدث مع مرور الزمن ، وتتراكم آثارها مع تقدم السن ، وتكون اسبابها عادة عملية استهلاك تهتك لخلايا المنع المفتقرة حينذاك لدماء متجددة على الدوام . ويسببها غالبا مرض السكر المزمن ، وضغط الدم ، ومرض الزهرى المتقدم المرتفع المزمن ، وما يصاحبها من تيبس وتصلب الشرايين . وبهذا تصبح اعراض العتة تبعا لاقصى مكان بالمنع والذى يعانى الضرر .

#### الأعراض:

\ \_ عدم التجاوب الذهنى السريع ، وبطء واضح فى التفكير ، ونسيان للحوادث التى حدثت قريبا ، والتساؤل الكثير والتدخل فى مجريات ما حوله من الاحداث ، ومحاولة فرض الرأى دون تفاهم ، والاصرار على الفكرة ونفاذها ولو كانت خاطئة ، وهذا يدل على عدم التمحيص الذهنى فى اعماق الفصوص المتطورة من المنخ .

۲ - الاضطراب النفسى ، وعدم التحكم فى العواطف والتعابير ، كالشيخ الـذى يضحك لأى سبب ودون سبب او يبكى لشىء لا يستدعى البكاء ، او يطلق صرخة فجائية ، وهذا دليل على ضمور المراكز الوجدانية مع الحواس الخمس .

٣ ـ الاكتئاب النفسى ، والتخيلات غير الواقعية فعلا كالعظمة والشعور بالاضطهاد والظلم من اشياء غير مقصودة اطلاقا . والتراجع المنطقى هذا يوقف مراكز التعبير بالتردد الدائم فيجلس الشيخ صامتا مكتئبا غير مهتم بالعالم حوله .

- ٤ ـ تشنجات عصبية : قد تحدث مثل هذه التشنجات العصبية لو كانت الاصابة فى مراكز الوعى الحسية او الحركية ، وتفلت من الترابط الهيرمونكى المتزن مع الوعى .
- ٥ ـ قصور فى التعبير النطقى والبصرى والكتابى نتيجة لضمور الترابط بين هذه المراكز مع الوعى والتنفيذ الحركى ، كأن لا يستطيع الشيخ ان يعبر او يحكى ما حدث فى أسلوب واضح متعارف عليه ، او قد تختلط عليه الاحداث فى تعبيره .
- ٦ صعوبة النطق والتهتهة : نتيجة لاصابة مراكز واعصاب النطق سواء كانت
   العلوية او السفلية الحركية للسان والبلعوم والشفتين .
- ٧ ـ الثقل والتيبس الحركى ، او الشلل الاهتزازى يحدث هذا نتيجة نقص فى الخلايا القاعدية المسيطرة على لين الحركة فتصد هذه الخلايا مع الوقت فتصبح حركات المريض الشيخ صلبة وضيقة المجال وتفقد مرونتها .

#### العسلاج:

- ١ ــ لا يوجد علاج خاص لمرض عته الشيخوخة اذ انه صورة لاستهلاك الانسان
   لطاقته وحيويته ، ولكن المريض في حاجة الى تمريض سليم ورعاية طبية متواصلة .
- ٢ \_ مسيلات للدم مثل الدنديثان « ان لم يكن هناك ضغط دم مرتفع » حتى نتلافى حدوث جلطات متكررة بشرايين المخ .
- ٣ ـ علاج ضغط الدم على ألا نخفضه الى درجة كبيرة حتى لا تحدث جلطات ايضا .
  - ٤ \_ علاج السكر بدقة تامة .
  - ٥ \_ اعطاء موسعات لشرايين المخ كعقار الكالينوسيت الهايجرتون .
    - ٦ \_ اعطاء كميات كبيرة من فيتامين ب ٦ .
    - ٧ \_ اعطاء عقار الاتروميد لاذابة دهنيات الدم .
    - ٨ ـ اعطاء مقويات لخلايا المخ مثل عقار الانسفابول .

واذا كان المريض احد الوالدين أو كليهها فعلى الابناء التحمل والصبر كها قال تعالى : « فلا تقل لهها أف ولا تنهرهها وقل لهها قولا كريما واخفض لهها جناح الذل من الرحمة وقل رب ارحمهها كها ربياني صغيرا » .

صدق الله العظيم.

# الجهساز البولي

- مَاذَا تَعْمِ عَن أُسْبَابِ كَسَرَةِ السِّول ؟
  - ميكانيكية التبول.
    - القصير ورالكلوي .
- مَاهِي الكلية الصناعية ؟ وكيت تعمل ؟

•			
	,		
•			

# ماذاتعرف على سباب كثرة البول ؟

#### عهيد:

لكى نفهم ميكانيكية افراز البول علينا ان نفهم وحدة الافراز هذه داخل الكلية ، اذ يوجد ملايين هذه الوحدات في كل خلية . وهي من الدقة والاعجاز الوظيفي المذهل ما يتضاءل بجانبه جهاز الكلية الصناعة .

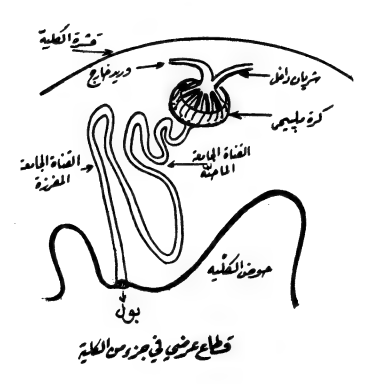
وهذه الوحدة الإفرازية تتكون بالتبسيط من كرة ملبيجى والقناة الجامعة الماصة والقناة الطرفية الجامعة المفرزة كها هو واضح بالرسم . وقنوات ملبيجى مجتمعة هذه تصفى الدم الوارد اليها وهى تصفى يوميا ما يقرب من ١٨٠ لترا من البلازما ، اى ما يزيد عن ١٨٠ كجم يوميا ، وتدخل هذه السوائل المصفاة ( بقايا ما اخرجته الكلية من السوائل ) الى القنوات الجامعة الماصة التى تمتص ٨٥ فى المائة من هذه الكمية الحاوية على الاحماض الأمينية والسكر والأملاح والمعادن والفيتامينات أى حوالى ١٥٣ لترا تعود الى الجسم ايضا حسب حاجته . ويتبقى ١٥ فى المائة اى ٢٧ لترا تذهب الى القنوات الجامعة المفرزة التى تفتح فى حوض الكلية وتمص منها هذه القنوات ٥٠٠ لترا ويتبقى ١٠٥ لترا هو البول المركز الضار بالجسم ..

ومن هنا نرى كيف تحول ١٨٠ لترا الى ١,٥ لتر لندرك مدى اعجاز الخالق .

#### اسباب زيادة الافراز البولي وعلاجها:

۱ ـ يوجد هرمون من الغدة النخامية يسمى « هرمون ضد الادرار البولى » يعمل على القنوات الجامعة المفرزة ووظيفته كالبواب .

وقد يكون هناك ضعف خلقى فى خلايا هذه القنوات الجامعة النهائية على الرغم من وجود هذا الهرمون ، بحيث لا يعمل الهرمون المذكور على هذه القنوات لتمتص ٢٥,٥ لترا يوميا، وتكون النتيجة كثرة البول بكميات مهولة من ١٥ــ٧٥ لترا يوميا معه كثيرا من الاملاح والمعادن مما يعرض الجسم لجفاف سريع ولا علاج له سوى اعطاء المحاليل بكثرة يوميا وهذه الحالات نادرة .



#### الالتهاب المزمن الكلوى:

وفيه تتناقص وحدات الترشيح والامتصاص والافراز نتيجة التهابات حادة متكررة سابقة ، ويتضاعف العمل على الوحدات المتبقية بما يعرضها الى الاجهاد وقصور عملها السليم . وهنا يكثر الافراز ويقل الامتصاص وترتفع البولينا فى الدم ويرتفع ضغط الدم وتزداد كمية البول اليومية ، ويكون هدف العلاج فى هذه الحالات الابقاء على هذه الوحدات المتبقية سليمة مع علاج الضغط والاقلال من ارتفاع البولينا فى الدم .

#### نهاية اطوار الالتهاب الكلوى الحاد:

والالتهاب الحاد يتميز بقلة البول وكثرة الزلال وانتفاخ الانسجة « التورم » ويرجع ذلك الى توقف وحدات ملبيجى عن العمل مؤقتا نتيجة التهاب حساس بالكليتين ثم يشفى المريض بعد اسبوعين وتعود وحدات ملبيجى الى التصفية والافراز فتصفى الانسجة

المتورمة مما يزيد كمية الافراز البولى ويخف المريض من التورم .. وهذه الكميات البولية الكثيرة علامات تحسن في مريض الالتهاب الكلوى الحاد .

#### زيادة إفراز الكلسيوم عن طريق الكلية :

ويرجع ذلك الى افراز هرمون الباراثير ويد ، وهذا الهرمون يأكل كالسيوم العظام ويلقى بها الى الكلية لتصفيتها للخارج . وتواجد بلورات الكالسيوم فى السائل المصفى يزيد من قوة تركيزه مما يسحب معه سوائل اكثر فاكثر ، فتقل عملية الترسيبات الكلسية فى الكلية مما يعرضها الى التهاب كلوى ، مزمن وقصور كلوى فى وظائفها ، ويزيد كمية البول اليومية . وعلاج هذه الحالات استئصال غدة الباراثير ويد الموجودة بالرقبة خلف الغدة الدرقية .

#### نقص هرمون الغدة الدرقية ضد الادرار:

وهو السكر الكاذب: وهو الهرمون السابق الذكر والذي يفرز من الجزء الخلفي للغدة النخامية بالمخ لمرضى هذه الغدة. وتكون النتيجة عدم الامتصاص في القنوات الجامعة المفرزة وترتفع كمية البول اليومية من ١٥ ـ ٢٥ لترا. ويتعرض الجسم للجفاف والانهيار وعلاجها اعطاء هذا الهرمون المسمى « البتيوتورين » مرتين اسبوعيا في العضل ، ويتحسن المريض سريعا ويسميه العامة السكر الكاذب.

#### مرض السكر الدموى الحقيقي :

وذلك في حالة عدم علاج مرض السكر علاجا دقيقا ، فترتفع نسبة السكر في الدم ، وعندما تزيد عن ١٨٠ ملجم وهذا هو الحد الاقصى لتصفية الكلية التي لو زادت عن ذلك تطرده الكلية ولا تمتصه ... يظهر السكر في الافراز ويسحب معه السوائل والفيتامينات ويتعرض مريض السكر للجفاف تبعا لذلك ، وعلاج هذه الحافظة المحافظة الدقيقة على علاج السكر يوميا .

#### مرض ادیسون:

وهو قصور الغدة فوق الكلوية عن افرازها لهرمون الكورتيزون ، وهرمون الكورتيزون

هذا لازم لا للمحافظة على مستوى ضغط الدم فى حدوده الطبيعية بل للتمثيل الغذائى ، ونسبة السكر فى الدم وكفاءة وظائف الكلية فى الافراز والامتصاص ، وتجميع البول وفى حالة عدم تواجده تقل نسبة كفاءة امتصاص القنوات الجامعة الماصة وتزداد كمية البول . وعلاج هذه الحالات باعطاء المريض مشتقات الكورتيزون الذى يحافظ على عنصر الصوديوم فى انسجة الجسم والهام جدا فى عملية الامتصاص .

#### التهيج العصبي او مرض الهستيريا:

والمصاب بهذا المرض يتحول الى شرب الماء بكثرة ، وبكميات مهولة مما يجعل افراز البول بكميات كبيرة ، لعدم سيطرة مراكز المخ العلوية على مراكز العطش فى المخ . والعلاج هو علاج مرض الهستيريا نفسه وتكون الكليتان نشيطتين وسليمتين فى هذه الحالات .

#### تعاطى مدرات البول: ـ

مثل علاج بعض حالات السمنة ، ومرضى القلب الذين يتعاطون مدرات البول كعلاج لهذه الحالات .

#### ازدياد البول فسيولوجيا:

مثل حالات القلق والتوتر النفسى ، ويزداد البول شتاء ويقل صيفاً ، وهذا شىء طبيعى لمشاركة الخلايا الجلدية العرقية في الافراز اثناء الصيف ، وهو فصل النشاط العرقى بالنسبة للخلايا العرقية بعكس فصل الشتاء .

#### اعراض كثرة البول:

وهى اعراض نقص الاملاح والمعادن والفيتامينات واللازمة للحياة والنشاط، ولذا يقل المجهود العضلى والذهنى وينكمش الجلد، ويصاب المريض بعطش دائم وتغور العينان ويضمر البطن. وبعلاج الاسباب كما ذكرنا يعود المريض الى حيويته السابقة ولكن علينا ان نتذكر سرعة العلاج قبل حدوث الانهيار الجسماني.

#### ميكانيكية التبول

المقصود من هذا الموضوع هو فسيولوجية عملية التبول ذاتها ، والاعصاب المتحكمة فيه بادراره وانطلاقه او بمنعه . وهذه الفسيولوجية لا علاقة لها بالانسداد البولى او الالتهاب البولى فهذا موضوع آخر تماما .

فالبول هو السائل الاخراجى المرشح من الكليتين آخذا معه فضلات التمثيل الغذائى الزائدة والضارة من سائل الدم والبلازما متجمعا عن طريق الحالبين في المثانة البولية منتظرا اشارة الانطلاق الارادية لاخراجه حسب رغبة الانسان وظروفه . وهذه العملية تتحكم فيها عدة اعصاب تمثل دائرة الفعل المنعكس بمعنى انها تستجيب الى احساس المثانة بالتفريغ برد فعل منعكس ارادى لانطلاق البول . ويأتى منع او حصر البول الارادى عن طريق اعصاب عليا تتحكم في هذا الفعل والمنع من المخ مباشرة الى مراكز الدائرة السفلى للفعل المنعكس ، وهذه المراكز السفلى عند فقرات الظهر القطنية الثالثة والرابعة .

والدائرة العصبية السفلى تتكون من العصب الحساس الذى يخرج من جدار المثانة متجها الى العمود الفقرى ، ثم الى اعلى حيث مراكز المنع التبولى او الى العصب الفعلى المنعكس فى نفس المستوى حيث تذهب اشارة السياح واشارة التقلص لعضلات المثانة وفتح عنقها وانطلاق البول مباشرة .

وهذا هو مفهوم ميكانيكية التبول الطبيعي المنتظم.

أما لوحدث اعتراض أو توقف لهذه التنظيات العصبية سواء فوق مستوى الاستجابة المنعكسة او تحت مستواها ... فتحدث اضطرابات مختلفة منها :

١ ـ لو انقطع او تهتك العصب الحساس الذاهب من جدار المثانة الى العمود الفقرى والذى يحمل الاحساس بامتلاء المثانة بالبول والذى يعطى الرغبة فى التبول لامتلأت مثانة .
 المريض بالبول دون ان يحس بامتلائها ، وتسمى هذه الحالة بالشلل الحساس للمثانة .

٢ ـ ولو اصيب العصب الفعلى الآتى من العمود الفقرى الى جدار المثانة البولية ليقبضها ويسمح لعنقها بالانفتاح والتبول .. لو اصيب هذا العصب « الباراسهياثاوى »
 لما فقد المريض احساسه بامتلاء المثانة بالبول ولكنه لا يستطيع التبول مها حزق واعتصر

نفسه ، ولا بد من عمل قسطرة بولية له برغم عدم وجود اى معوق لمجرى البول كالحصاة مثلا . ويسمى هذا باسم الشلل العضلى الحركى العاصر للمثانة .

٣ .. اما لو اصيب العصبان معا ، الحساس والعضلى لفقد المريض احساسه بامتلاء المثانة وارادة عصرها ولا يخرج البول ابدا ويلزم له قسطرة بولية .

3 - اما لو فقد العصب الارادى لمنع التبول والآتى من المراكز المخية لفرض الفعل ومواصلة فرضه بالاستمرار في عملية التبول او لايقافه الارادى وهذا كثيرا ما يحدث في حالات الشلل النصفى السفلى .. فلا يستطيع المريض ان يمنع التبول ابدا . والمثانة تعطى الاحساس بالامتلاء ولو تجمع فيها ولو ١٠سم من البول العادى فيظل المريض ينساب منه البول ولو قطرة قطرة وهذا ما يسميه العامة بسلس البول ، وعلاجه لا يكون ناجعا الامع علاج الحالة العامة كلها كالشلل النصفى المصاحب له أو تصلب الشرايين عامة في الشيخوخة .

٥ ـ أما فى حالة الحوادث وكسر العمود الفقرى كلية عند الفقرات القطنية وتقطع الاعصاب العلوية اى بمعنى ان مراكز الاحساس والتفريغ السفلية منفصلة تماما عن المراكز العلوية.. وفى هذه الحالة يكون الفعل المنعكس الحساس والتفريغى موجوداً عند امتلاء المثانة ولو انه غير مترابط الارادة لفعله ابدا كذيل العظاءة المقطوع يظل يتحرك لمدة طويلة ! ويكون نصف الجسم السفلى مشلولا تماما .

وهذا الموضوع طرقته لأن الناس تظن ان انحباس البول او تقطعه يرجع فقط لوجود حصوات في مجرى البول على فرض ان كل انحباس للبول معناه وجود حصاة وهذا خطأ .

أما الموضوع الذي يهم كثيرا من القراء فهو سلس البول في الاطفال اثناء النوم وقد يصاحب بعض الشباب والشابات وكثيرا ما تردد على منهم او منهن ، وهذه الظاهرة اما عضوية اى تخضع لرد الفعل المنعكس كها ذكرنا في مستوى الفقرات القطنية ، وهذه في الغالب لضعف تكويني في نمو الفقرات السفلي للظهر وعدم تناسبها مع نمو النخاع الشوكي داخلها ، او انغلاق بعض الفقرات القطنية مع شدها لاعصاب المثانة والتصاقها ، وهذا يخضع لعلاج جراحي بحت ولا يشفى المريض الا بهذه العملية . وهذا يبدو واضحا في الأشعة السننة .

وفى احيان كثيرة تكون ظاهرة سلس البول هذه وخاصة فى الاطفال نتيجة قسوة فى المعاملة فى المنزل او المدرسة مما يوقف المنع الارادى فى المراكز العلوية بالمخ استجابة

لوجدان مكبوت بالقهر لافراغ نفسى . وهذه تحتاج لعلاج نفسى وافهام المسؤولين والمشرفين على تربية اطفالهم بزرع الثقة فيهم وتنمية المسؤولية عندهم دون اى احراج او تجريحهم مطلقا . هذه النقطة اسوقها للآباء والأمهات القساة عن جهل او تجاهل لفداحة جرم يرتكبونه في حق اولادهم بنيات حسنة .

وقد تساعد جلسات كهربائية لتدفئة عضلات المثانة وتقويتها مع العلاج النفسى وتتحسن الحالة وتشفى لو اتبعنا هذه التعلمات بدقة .

وقد رأيت شابات جميلات يرفضن الزواج بشدة لمعاناتهن هذه الحالة فقط، وهذا ما المنى كثيرا ولذا اتحدث عنها الييم وعلاجها نفسى وهو ناجع .

o o o

### ماذا تعرف القصور الكلوي "البولينا" ؟

\*نبذة وتعريف: هو توقف الكلية عن عملها توقفا كاملا أو شبه كامل ، وكلنا يعرف وظائف الكلية وهي باختصار إفراز فضلات الجسم الدموية من مواد سامة نتيجة التمثيل الغذائي وإحراق الطاقة اللازمة لحيوية وحركة الجسم البشرى مثل الاملاح الزائدة وأملاح الأمنيوم والبولينا والبوتاسيوم والمواد الحمضية الزائدة ، والكليتان هما المصفاتان اللازمتان لزوما حيويا لحياة الانسان وتوقفها يؤدى الى تراكم كل هذه الفضلات والسموم مما يؤدى إلى توقف كل وظائف الحياة .

#### الاسباب:

١ ـ الالتهاب الحاد بحوض الكليتين : ويكون فى العادة نتيجة لبكتريا الكوليفورم وماشابهها نتيجة لامتداد التهاب مجارى البول السفلية كقناة البول أو لامتداد التهاب مهبلى فى النساء أو لمجاورتها لأحشاء ملتهبة أو عن طريق الدم واستقراره بحوض الكليتين وهذا يؤدى الى تآكل سريع فى جوف الكليتين حيث يوجد قمة نشاط الكليتين فى الافراز والامتصاص ..

العلاج: يكون بتحليل وزرع البول على وجه السرعة وإعطاء المريض المضادات الحيوية المناسبة وبكميات كبيرة حتى تتلافى النتيجة الخطرة وهى القصور الكلوى وارتفاع نسبة البولينا فى الدم ..

Y \_ الالتهاب الحاد لكرات ملبيجى حيث يتدفق الدم تحت ضغط معين ليجتاز أدق وأصعب مراحل مصفاته . وفي هذه الحالة تتسع ثغور المصفاة لتفلت البروتينات وكرات الدم الحمراء ، وبعض الكرات البيضاء وتناقص البول وارتفاع ضغط الدم مما يؤدى الى فقدان كثير من بروتينات الجسم الحيوية وأسباب ذلك هو التهاب حساس نتيجة تفاعلات بعض سموم ميكروبات الاستير بتو كوكاس التي تصيب الحلق مع مضادات الجسم الحيوية وهذا يؤدى الى التهاب حساس بالغشاء المصفى لكرات ملبيجى وازدياد سمكه واتساع ثغوره وفقدانه لحيويته تماما . وفي غالب الأحيان يزول المرض في خلاا، أسبوعين او يتحول

إلى حالة مزمنة أو يزداد حدة ويؤدى إلى القصور التام والبولينا القاتلة .. ويصيب هذا النوع من الالتهاب الأطفال والشبان واليافعين حتى سن الثلاثين ..

ويكون العلاج بالراحة التامة بالفراش مع إعطاء سوائل مساوية لكمية البول وأكثر قليلا حتى لا يتورم المريض وتلاق البروتينات أى اللحوم والأملاح لان الكليتين لا تستطيعان طرد فضلاتها والجسم لا يستطيع الاحتفاظ بهذه الفضلات السامة بدون خطورة ثم تعطى مخفضات للضغط ومضادات حيوية بكثرة وعقاقير ضد الحساسية مع التدفئة الكاملة للكليتين ومقدار التحسن يتناسب تناسبا طرديا مع زيادة إفراز البول وقلة اللم فيه وانخفاض ضغط الدم وانخفاض البولينا .. وفي حالة شفاء المريض عليه باستئصال اللوزتين في أقرب فرصة ممكنة وتلافى نزلات البرد والانفلونزا والمواد الكحولية والاجهاد .. إذ يصبح المريض معرضا لنكسات مماثلة تزداد حدة وقصورا ..

٣ ـ التأكل الحاد للقنوات الافرازية الامتصاصية في الكليتين وهناك بعض العقارات السامة بالنسبة لهذه القنوات والتي تؤدي إلى تأكله وهدمه وانسداد مجاري هذه القنوات مثل مركبات الزئبق أو مركبات الكربون الرباعية \_ ولهذا نحذر مريض الكليتين سابقا من تلافي تعاطى هذه المركبات \_ وهذه الحالة قابلة للشفاء في خلال ثلاثة اسابيع طالما ظل الجدار القاعدي الذي ترتكن عليه خلايا القنوات الافرازية الامتصاصية سليا لم يس .. أما في حالة إصابة هذا الجدار فالقصور الحاد وخطورته تكون نتيجة حتمية . لاينقذها سوى الكلية الصناعية ..

ويؤدى هبوط ضغط الدم هبوطا حادا الى نفس النتيجة والذى يؤدى بدوره إلى قصور حاد فى تغذية هذه القنوات لوظائفها الحيوية نتيجة لاختناقها جوعا .

كذلك نقل الدم بغير توافق فصيلة المعطى لهذا الدم والمعطى له .. ويؤدى إلى انحلال كرات الدم الحمراء في جسم المعطى له وترسب الهيموجلوبين في القنوات الافرازية الامتصاصية وإثارته لتقلصات شعيرات الدم التي تغذى هذه القنوات وبالتالي اختناقها جوعا وفقدانها لوظائفها الحيوية .. والعلاج يكون مسبقا أي بمضاهاة الدم للمريض الآخذ والشخص المعطى قبل اعطاء هذا الدم ..

#### نتائج القصور الحاد للكليتين

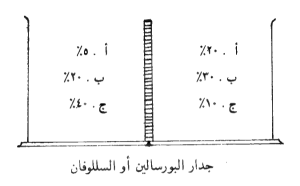
١ \_ التورم أو الأديما ؛ وهذا يحدث لوتعاطى المريض كميات من الماء أو الأملاح أو كليها دون حدود .. لذا فكمية مايجب أن يعطى للمريض تقاس بكمية البول اليومية مضافا إليها نصف لتر معوضة للكمية التى يعرقها أو يخرجها كبخار ماء مع زفير التنفس ..

٢ - حموضية سوائل الجسم تحدث هذه الظاهرة نتيجة لتراكم مخلفات الطاقة المحترقة في جسم الانسان وتتناقص قلويات الجسم اللازمة في محاولات دائمة لتعادلها كيميائيا، ويأتى الوقت الذي يستهلك في هذا التعادل وذلك يكون في خلال أسبوعين أوثلاثة تبدأ معها الغيبوبة الحمضية بآثارها الرهيبة على مراكز المخ الحيوية ..

٣ ـ ارتفاع نسبة البوتاسيوم فى الدم ونتيجة لعملية الهدم السريعة فى خلايا الجسم ينطلق عنصر البوتاسيوم فى بلازما الدم ونظرا لعدم مقدرة الكليتين على إفراز هذا العنصر يزداد تراكمه خارج الخلايا ويبدأ القلب فى التهاوى والارتخاء ثم التوقف .

2 - البولينا: هى النتيجة الحتمية للقصور الحاد للكليتين أى تراكم مخلفات البروتينات، وذلك فى خلال أسبوع أو أسبوعين، ويبدأ المريض يدخل فى دور الغيبوبة، ويصحب ذلك عمق وسرعة تنفس، وحشرجة و( زغطة ) أى فهيقة متواصلة و( خترفة ) فى التفكير والكلام والبولينا هى تراكم مخلفات البروتينات، وارتفاع نسبة عنصر البوتاسيوم خارج الخلايا، وفى الدم الذى تكون حموضته مرتفعة ويلوح بعض الأمل فى العلاج السريع والوحيد ولاغيره مطلقا ألا وهو ( الكلية الصناعية ) احدى معجزات العلاج الحدث.

## ما الكلية الصناعية ، وكبفية عملها ،



تعريف وقانون: نظرية الكلية الصناعية مبنية على التبادل الكيميائي للمواد مختلفة التركيز بين وسطين من السوائل خلال غشاء مسامى يسمح بمرور الجزئيات الكيميائية على جانبي هذا الغشاء وخلال مسامه.

وهذا الغشاء من مادة السلوفان الذي يشبه عجينة البورسالين المسامية الجافة ، والتي منها يصنع الزير والقلة . فلو فرضنا اننا احضرنا اناء وعزلنا نصفيه بمادة السلوفان هذه ، ووضعنا في نصفه سائلا يحوى مواد أ ، ب ، ج ، بتركيز ۲۰٪ ، ۳۰٪ ، ۲۰٪ على التوالى « انظر التوالى ، وفي نصفه الآخر نفس المواد بتركيز مختلف ٥٪ ، ۲۰٪ ، ٤٠٪ على التوالى « انظر الرسم » فهاذا يحدث ؟ فحسب قانون التعادل الكيميائي في التركيز على جانبي هذا الغشاء المسامى تتسرب المواد خلاله من جهة لأخرى حتى يتساوى التعادل التركيزي ، وتلك هي نظرية الكلية الصناعية ببساطة ولندخل في الموضوع :

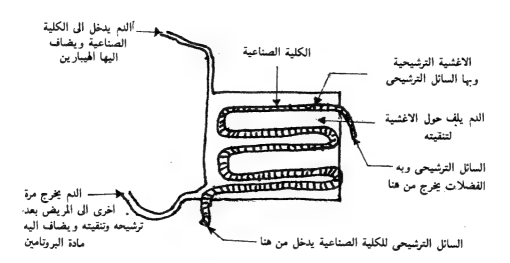
القصور الكلوى :هو عدم مقدرة وحدات الكلية الاخراجية على التمشى في التخلص من فضلات الجسم الدموية ، والتي تحملها البلازما الناتجة من عملية التمثيل الغذائي ومخلفات احتراق الطاقة الحمضية او بناء الطاقة ثم التعادل الكيميائي المطلوب لسوائل الجسم من حيث نسبة حموضيته وقلويته سواء داخل الخلية البشرية اوخارجها في السوائل المحيطة بها . وينتج عن هذا القصور الكلوى : تراكم بقايا عملية البناء والهدم في سوائل الجسم اخلال خطير بكفاءة الخلايا البشرية . ولو استمر هذا الاخلال لعدة اسابيع قليلة لانهارت جميع الوظائف الحيوية للخلايا ومات المريض، ووظيّفة الكلية البشرية الطبيعية هنا هي التخلص من هذه الفضلات السامة ، والتعادل الكيميائي ، واخراج الشق الحمضي الناتج عن مخلفات الاحتراق ، ولذا كان البول الطبيعي حمضياً دائها ، ووحدات الكلية المختصة بهذا العمل مكونة من كرة ملبيجي وقنوات الامتصاص وجمع البول. وتقدر اعدادها بالملايين تعمل بالتناوب وليس بكل وحداتها في انسجام هارمونيكي ينطق باعجاز الخالق . وقد تنتاب الكلية في بعض الأحيان ظروف مرضية طارئة تقتل بعض الوحدات الترشيحية هذه ، ولكن الألوف منها بل والملايين تأخذ عملها بسرعة لو تداركنا الأمر بالعلاج السريع ، ولكن الانسان يستطيع ان يعيش ولو بنصف كلية او اقل فقط اذا كان حريصاً .. ولكن قد يتعرض الانسان لالتهاب كلوى حاد متكرر ويتحبول مع الايام والسنين الى التهاب كلوى مزمن ، وهنا يكون قد تحول الجهاز الخلوى الترشيحي الرائع الى غشاء اصم او جدار سميك لا يؤدى وظائفه كها يجب، وقوت الوحدات بالملايين ، وتنهض بقية الوحدات لمجابهة العب الثقيل في الترشيح ويتضاعف عملها كما وزمنا فتسرع بالاخراج وتتناقص كفاءتها وتركيزها للبول ويكون عملها غير محكم . وهنا يزيد الضغط في شرايين الوحدات الترشيحية خلال الأغشية التي تفقد مسامها وتتحول الى جدر في محاولة لاداء وظيفة الترشيح بقوة الضغط بعامل هرموني للتعويض ، ويرتفع تبعا لهذا ضغط الدم في الجسم بالتدريج متناسبا عكسيا مع كفاءة الترشيح ، اى كلما قل الترشيح السليم كلما ازداد الضغط العام. وعندما تنهار تماما هذه الوحدات الترشيحية تتحول الى جهاز اصم ويفلت الزمام منها وتصبح كالمواسير بل محابس ويتدفق البول بكثافة نوعية اقل مثل الماء .. وتحجز اجهزة الترشيح الميتة مع خلايا القنوات الماصة والمرشحة والطاردة التابعة لها ، تحجز الشق الحمضي الناتج من عملية احتراق الطاقة فيصبح الوسط لسوائل الجسم حمضيا فيخرج عنصر البوتاسيوم من داخل الخلية وهو عنصر الحياة وترتفع نسبته في البلازما

وتتحطم الخلايا بالملايين مخلفة بقايا احتراقها البروتيني مع الوسط الحمضي ومع عنصر البوتاسيوم. وهنا تفوق عملية الهدم عملية البناء في الجسم وبمعنى اوضح يبدأ الطريق نحو الموت. ومع ارتفاع البولينا وحموضة الدم وزيادة عنصر البوتاسيوم فيه تكون خلايا المخ والوعي اسرع من أن تتأثر بذلك فتبدأ نوبات السهيان والغيبوبة وتزداد سرعة التنفس العميق في محاولة للتعادل الحمضي. وتكون البولينا قد ارتفعت الى مستويات مخيفة وقد تصل الى ٣٠٠ ملم وهي في الانسان العادي من ٢٥ \_ ٤٥ ملم ، فان لم نتدارك المريض في خلال اسبوعين على الاكثر تكون النهاية محتمة !

وهنا تبرز الاهمية القصوى للكلية الصناعية لتجتاز بالمريض مرحلة الخطر في الترشيج والتخلص من الفضلات السامة والتعادل الكيميائي السريع واعطاء فرصة للكليتين الاصليتين للمريض للشفاء فلعل وعسى ! او تمهيدا لاستبدال إحداها بكلية بشرية ملائمة ومنتقاة بكل دقة .

الكلية الصناعية: او جهاز شاج ليونارد الترشيحي ـ انظر الرسم . والجدول الآتي يبين تركيز بعض المواد الكيميائية في بلازما الدم الطبيعي وفي حالات القصور الكلوي أي حالات تسمم البولينا وفي سائل الكلية الصناعية:

تركيزه في حالات	تركيزه في الكلية	تركيزه في البلازما	العنصر الكهائي
البولينا	الصناعية	الطبيعية	المناوي
127	127	127	الصوديوم
٨	٣	٥	البوتاسيوم
<b>\\Y</b>	۱۰۷	1.4	الشق الحمضي « كل » / ٢
18	77	77	الشق القلوى
۲	صفر	77	البولينا
٦	صفر	,	الكرياتنين



وبالنظر الى الجدول السابق نلاحظ تعمد عدم اضافة او تواجد اى اثر للبولينا او الكرياتينين في سائل الكلية الصناعية بغرض استعداده لاستقبال هذه المواد وبسرعة عن طريق الترشيح واخراجها على مدى جلسات عدة حتى تتناقص البولينا من دم المريض وتهبط الى مستوى غير خطر وكذلك عنصر البوتاسيوم و والشق الحمضى.

وتقاس كفاءة الكلية الصناعية بمقدار كمية البلازما التي تنقيها في الدقيقة الواحدة ، ومعظم الكليات الصناعية الحديثة قد تبلغ كفاءتها الى ٢٥٠ سم في الدقيقة . ومن هذا يتضح ان الكلية الصناعية تستطيع ان تتخلص من البولينا بسرعة تبلغ ضعف سرعة الكليتين الطبيعيتين اللتين تبلغ كفاءتها معا ٧٠ سم في الدقيقة فقط ، ولكن الكلية الصناعية لا تستطيع ان تقوم بعملها على المدى الطويل بل لمدة ٤ ـ ٦ ساعات فقط في الجلسة الواحدة ، وذلك لخطورة ما تحويه من اضافة عقار الهيبارين ، والا لحدثت سيوله في دم المريض العائد اليه . بعد الترشيح . ومن هنا ايضا تتضح محدودية الكلية الصناعية مها بلغ تطورها .. فقط هي حزام النجاة الأكيد من الغرق والوصول بالمريض الى شط الأمان .

ونلاحظ اهمية اضافة عقار الهيبارين بكمية مناسبة بعد خروج دم المريض الى الكلية الصناعية وتدفقه خلال اغشيتها لترشيحه ، وذلك خشية ان يتجلط الدم اثناء ترشيحه والتبادل الكيميائي. وعند عودة دم المريض اليه بعد تنقيته وترشيحه يتحتم اضافة عقار البروتامين الذى يتعادل كيميائيا مع عقار الهيبارين ويبطل مفعوله قبل عودة الدم اليه مباشرة والا لتعرض المريض لنزيف داخلي خطر.

اعاجيب الكلية الصناعية : قد يتساءل المرء ويقول : « هل يمكن الاعتاد كلية على الكلية الصناعية لسنوات عديدة ؟ اقول : نعم بالتأكيد . فهناك مرضى ذوو حالات خطيرة من ضغط الدم المخيف المسمى بالضغط السرطانى تحتم لعلاجه استنصال الكليتين ، ولولا وجود الكلية الصناعية لهلكوا ولكن ارادة الله تشاء في وجود الكلية

الصناعية فعاشوا لمدة خمس سنوات واكثر بالكلية الصناعية ودون كليتين طبيعيتين على الاطلاق. اولئك الأشخاص يحملون معهم او في بيوتهم كلية صناعية صغيرة تبلغ حجم حقيبة اليد، وتعلموا كيف يستعملونها او يتوجهون الى المستشفى كل ٤ ـ ٥ ايام لتنقية دمائهم.. وهذا اعجاز تكنولوجي مذهل !!

0 0 0

# الجهسازالينفيسي

- القصبور الشفسي .. ودوره في الربو الشعبي
- مَاذَا تعن عن الإلتهاب الرسوي ؟
  - مَاذَا تَعْمِفُ عَنِ البدرِنِ الرَّبوي ج

•			
•			
*			

## القصور النفسيي .. ودوره في "الرواشعبي"

كان منظر الطفل يبكى وأنا أفحصه بالعيادة ... منظر طفل يختنق ولايستطيع التنفس ، وأمه تبكى ووالده يقف مذهولاً . إنه الربو الشعبى أو الحساسية الصدرية . فها هو هذا المرض ؟ هو إحدى صور القصور التنفسى نتيجة ضيق في القصيبات والشعيبات الهوائية وتورمها بالافرازات المخاطية ، وذلك نتيجة لحسابه لعامل معين ، أو تأثير مهيج للجهاز التنفسى . وتحدث في نوبات حادة متقطعة على فترات قد تطول ثم تزول أو تتخذ صورة مزمنة متواصلة وغير عنيفة .

#### المسببات:

١- ٥٠٪ من الحالات يرجع سببها للحساسية من عوامل خارجة كالأتربة وغبار الصيف
 وبعض بويضات زهور الربيع المعلقة في الجو.

Y - .0% يرجع سببها لعامل حساسى داخلى يكون فى غالب الأحيان التهابات مزمنة بالجهاز التنفسى كالتهاب الجيوب الأنفية المزمن ، أو التهاب اللوزتين ، واحتقان الحنجرة ، والنزلات البردية ، والانفلونزا ، مما يثير الأزمات الربوية ، وفى الغالبية العظمى من مرضى الربو الشعبى يجتمع السببان السابق ذكرها معا ليظهرا صورة المرض الاكلينيكية ، وبعد ظهور المرض فى صورته الاكلينيكية تبدأ العوامل الثانوية فى لعب دورها اى اثارتها ، والتهيئة لحدوث الأزمات كالتعرض لعوامل نفسية ، أو تغيير حاد فى درجات الحرارة أو نسبة رطوبة الجو أو دخان السجاير والشيشه المثيرة لأغشية الجهاز التنفسى .

#### نسبة حدوثها:

يحدث الربو الشعبى في جميع الأجناس دون استثناء ونسبة متساوية في الـذكور والإناث وفي أى سن من الطفولة المبكرة حتى الشيخوخة .

#### أعراضها:

تحدث الأزمات الربوية الشعبية على فترات متقطعة ، وينتاب المريض الاحساس بالاختناق ، وكحة دون بلغم ، ومن الممكن لمن حول المريض سباع حشرجة وصفير تنفس المريض ، إلى الجلوس في محاولة لزيادة طاقته التنفسية ، ويتمدد القفص الصدرى ويتضخم لأن نسبة خروج هواء الزفير أقل من نسبة دخول هواء الشهيق ، وفي نهاية الأزمة تنتاب المريض كحة بها قليل من البلغم الصمغى القوام . ويشعر المريض بآلام في أسفل القفص الصدرى نتيجة لإجهاد عضلات البطن والحجاب الحاجز في محاولاتها السابقة للتغلب على الضيق الشعبى في اخراج هواء الزفير . وقد تستمر الأزمة نصف ساعة أو عدة ساعات ، وقد تستمر عدة أيام عندما تكون الأزمة نتيجة لعوامل داخلية كالتهاب الجهاز التنفسي المزمنة وتسمى حينذاك « أزمة ربوية متحكمة » . وبعض المرضي يعانون من أزمة ربوية خفيفة مزمنة لا تظهر أعراضها إلا في حالة نشاط ديناميكي أي نشاط عضلي . إذ تكون آنذاك طاقة الصدر التنفسية محدودة ، ومع تكرار هذه الأزمات وعلى مدى سنوات تؤدى هذه الحالات إلى امفزيا الصدر أي تضخم الصدر نتيجة لتضخم الشعيبات والحويصلات الهوائية ، وفقدانها خاصية المرونة اللازمة للتنفس السليم ، مما يؤدى إلى الضغط التنفسي ، الذي يؤدى بدوره إلى هبوط في كفاءة التنفس ، وكفاءة القلب ، وهذا التحول من الصعب جدا علاجه أو ارجاعه إلى حالته الطبيعية .

#### العلاج :

أولا وقبل كل شيء التأكد من التشخيص فكثيراً مايتشابه الربو الشعبي مع الربو القلبي . وعلاج كل منها مختلف كل الاختلاف . وفي حالة مواجهة أزمة ربوية يعطى المريض الآتي :

١ - امبول ابينفزين عضلى ومن الممكن تكرارها بعد عشر دقائق ثم كل ساعتين بالتبادل مع أمينو فلينن وريدى ربع جم كل ٨ ساعات أو أقراص أو لبوس الامينونللين .
 ٢ - استنشاق مركبات الابيفزين والايزوبرينولين بجهاز بخاخ ثلاث أو أربع ضخات .
 ٣ - اعطاء بعض المهدئات بكميات خفيفة ، وعدم اعطائه مركبات المورفين لضررها على مراكز التنفس بالمخ .

- ٤ ـ اعطاء المريض مركبات طاردة للبلغم كمركبات يودور البوتاسيوم وكلوريد الألومنيوم .
- ٥ ـ تعالج الأزمة الربوية المتحكمة باستنشاق أوكسجين متقطع واعطاء مركبات الكورتيزون بالعضل أو بالوريد مع محلول الجلوكوز المخفف وشفط المخاط بالقصيبات الهوائية .
- ٦ اعطاء المريض مركبات ضد الحساسية بالعضل أو بالفم ، وهذه ذات تأثير فعال فى
   الازمات الربوية الخفيفة .
- ٧ ـ تلافى المؤثرات الخارجية كالأثربة والحرارة والرطوبة ، وتغيير نوع العمل مثل عمل
   الأفران والمناجم .
- ▲ تعاطى مضادات حيوية فعالة في حالات الأزمات نتيجة لالتهابات الجهاز التنفسي ،
   وعلاج التهابات الجيوب الانفية المزمنة بهذه المضادات والابتعاد عن البنسلين ومشتقاته .
- ٩ ـ تلافى تناول بعض الأطعمة المثيرة للحساسية كالبيض والسمك والمانجو والسردين والأدخنة والسجاير وماشابهها .
- ١٠ ـ تلافى المؤثرات الثانوية كالانفعالات النفسية فى المرضى ذوى الربو الشعبى المزمن .
   ١١ ـ ممارسة تمارين تنفسية من شهيق وزفير فى حالات الربو الشعبى المزمن لزيادة كفاءة الرئيتين وجيوبهما التنفسية وحيت نتلافى حدوث امفزيما الصدر .

## ماذاتعرف لالتهاب الرثوي ؟

الالتهاب الرئوى ، هو التهاب نهاية الشعيبات الهوائية والحويصلات مع انسكاب التهابى خلوى يؤدى الى فقدان حيوية ومرونة الشعيبات والحويصلات الهوائية ، ويؤدى هذا بدوره الى قصور فى الطاقة التنفسية . ويحدث نتيجة الاصابة بفير وس او بكتريا ، أو لاسباب ثانوية اخرى . وقد يصيب مناطق متفرقة متعددة فى الرئتين ، وتبدو الإصابة تحت الأشعة السينية كبقع معتمة أو فص معتم وقد تحدث فى أى سن ، وخاصة عند الشيخوخة ، وتحدث فى الفصول الباردة كالشتاء وفى الاجواء الرطبة .

#### أصنافها:

١ ـ الالتهاب الرئوى البكتيرى: وتحدث الاصابة بميكروب الاستبتوكوكس او الفريدلاندرز أو الانفلونزا أو الدرن أو البيوجينز نتيجة الاصابة بنزلات بردية انفلونزية او عقب الاصابة بالحصبة، وتصيب جزءا من أحد الفصوص الرئوية أو فصا رئويا باكمله، أو مناطق متعددة وقد يعقب هذا خراريج رئوية أو انسكاب بللورى صديدى.

٢ \_ الالتهاب الفيروسي : قد ينقلها للانسان بعض طيور الزينة كالببغاء مثلا .

٣ ـ الالتهاب الرئوى الطفيلى : كالاصابة بالفطريات أو بالبلهارسيا أو الاسكارس
 ف دورتها في الجسم وتثير التهابات رئوية متعددة .

٤ - الالتهاب الرئوى المتداعى: نتيجة لضعف فى مقاومة الجسم وقدراته الدفاعية ضد البكتريا مثل حالات الشيخوخة، والامراض المزمنة التى تلزم الفرد الراحة بالفراش لفترات طويلة، أو ضعف حيوية الرئتين مثل حالات الافيزيا الرئوية، والربو الشعبى المنمنة.

٥ \_ الالتهاب الرئوى الحساسى : هو التهاب رئوى فى صورته الاكلنيكية نتيجة لحساسية شديدة بها .

٦ ـ الالتهاب الرئوى الكيميائى: مثل استنشاق غاز الكلور أو النشادر القوى أو
 الاحماض القوية مثل حمض النتريك، وتستلزم العلاج السريع.

#### أعسراضها:

۱ - ارتفاع في درجة الحرارة مع رعشات وقيء ، ويستمر بقاء درجة الحرارة في مستوى مرتفع حتى تهبط اما فجأة في حالات شفاء الفص الرئوى الملتهب ، أو تدريجيا في حالات الاصابات المتفرقة ، ونتيجة لقصور الدورة التنفسية نجد أن حركة التنفس سريعة مع اتساع في حركة فتحتى الانف في محاولة لتعويض القصور الرئوى بالحركات التنفسية السريعة واصفرار مع زرقة الوجه .

Y - آلام تقطعية بالصدر في منطقة أو مناطق ، نتيجة الالتهاب البللورى الذي كثيرا ما يحدث نتيجة للاصابة ، وتزداد الآلام مع حركات الشهيق لتمدد الرئة واحتكاكها بالغشاء البللورى ، مما يجعل حركة التنفس غير مستكملة ومتقطعة وضحلة غير عميقة .

٣ ـ كحة حادة مع بلغم في لون الصدأ وقد يكون معرقا بالدم ، وخاصة في حالات الاصابة بالالتهاب الرئوى الدرني .

غ - ضعف حركة الصدر التنفسية ، ويبدو ذلك في عدم تمدد الجزء أو الرئة الملتهبة لتوقفها عن التنفس نتيجة امتلائها وتيبسها بالبلغم تبعا للانسكابات الالتهابية داخل الحويصلات الحوائية الفارغة .

٥ - زيادة سريعة في عدد كرات الدم البيضاء ، وخاصة المتوالدة حديثا نظرا لما حدث في محاولات دفاعية ضد الالتهابات .

#### المضاعفات:

۱ - تأخر الشفاء عن ثلاثة أسابيع يدل على تواجد سبب خطير ، مثل السرطان الرئوى ، أو سكر دموى غير معالج ، أو التهاب كلوى ، أو تليف كبدى ، اى يدل على ضعف المقاومة الجسدية نتيجة لسبب خطير .

۲ ـ انسكاب بللورى رشحى : وفى المعتاد يكون السبب التهابا رئويا درنيا ، ويتطلب علاجا لمدة ثلاثة أسابيع أخرى أو أكثر مع سحب كميات مناسبة من السائل المنسكب ، واعطاء كميات كبيرة من البنسلين فى التجويف البللورى .

۳ ـ انسكاب بللورى صديدى ، وهذا يتطلب بذلا مستمرا للصديد مع اعطاء مضادات حيوية مناسبة وبكميات كبيرة .

٤ \_ هبوط بالقلب: نتيجة ضغط الدورة الدموية الرئوية على القلب، وخاصة في سن الشيخوخة وتبدو في صورة خفقات سريعة غير منتظمة في ضربات القلب والنبض.

#### العسلاج:

١ ـ الراحة التامة بالفراش ، مع استعداد كامل لتهوية المكان ، واعطاء اكسجين فى
 حالات القصور التنفسى الشديد ، أو وضع خيمة اكسجين فوق سرير المريض .

٢ \_ اعطاء مسكنات للآلام الصدرية ، ومهبطات للحرارة ، مثل مركبات الكودامين والإسبرين المختلفة .

٣ ـ اعطاء أدوية للكحة طاردة للبلغم ، لتنظيف وتسليك الحويصلات والشعيبات الهوائية منه في الاطوار الاولى من المرض ، ثم استبدالها بمسكنات للكحة في الاطوار الاخيرة ، أي بعد ان تصبح الحويصلات نظيفة وتستمر آلام الصدر البللورية ، وهذه نقطة هامة في العلاج .

٤ ـ اعطاء المضادات الحيوية اللازمة بكميات كبيرة ، مثل البنسلين المائى مليون وحدة كل أربع ساعات ، أو مع كلورانيكول أو التتراسيكلين ١ جم يوميا ، وخاصة فى حالات الالتهابات الدرنية أو الفير وسية .

٥ \_ فى حالات تخلف خراج رئوى مزمن وغير ممكن علاجه طبيا فيلزم استئصاله جراحة ، وهذا يحدث فى نسبة قليلة من الحالات .

## ماذا تعرف *ظلار الالؤي* ؟

نبذة وتعريف: هو مرض معد ولكن ليس وبائيا ـ وهو مرض موجود في جميع انحاء العالم على صورة حالات انفرادية . وهو يتناسب تناسبا عكسيا مع المستوى المعيشي للانسان ، اي كلما كان المستوى الاجتاعي مرتفعا كلما نقصت الاصابة بالدرن . لذلك فوجوده يحدد مستوى الجموع ، ولكن قد نلاحظ انتشاره في الجنس الاسود الافريقي لسوء مستواهم الابجتاعي . ولكن هناك استعداد لتقبل المرض ، فهناك بعض المناعة الوراثية بجانب قلة المرض في العنصر الانساني الأبيض ، والسن يلعب دورا في درجات نشاطه . فهو خطير لو أصاب رضيعاً أو طفلا حتى سن الخامسة ، ثم يقل حتى سن الخامسة عشرة ، وبعدها يستطيع المرض أن يهاجم بنشاط من الخامسة عشرة الى الخامسة والعشرين من العمر، ولا فرق بين الأنثى والذكر ، ولكن اصابة الفتاة البالغة او المرأة الحامل أو المرضع تكون أشد حين تنشط الغدد الهرمونية الأنثوية . ويساعد على انتشاره الجموع الموجودة في المصانع والاماكن المزدحمة والمدارس. وخاصة في المصانع التي لاتراعي فيها الوسائل الصحية. وكذلك التدخين يقلل من مقاومة الانسان للمرض حين يقلل من حيوية الجهاز التنفسي . وهناك بعض الامراض تساعد على تقبل ميكروب المرض مثل مرض السكر والامراض التي تقلل من مقاومة الجسم . وهذا المرض يفضل الجهاز التنفسي حيث انه نوع من المرض الباسيلي والذي تقام ميكروباته جميع التقلبات البيئية المختلفة حيث قد نجده وسط الزنوج وبين رجال الاسكيمو في القطب ايضا ، وتأثيره على الرئتين عنيف . فهاذا يفعل ؟ انه يقلل من المساحة الكلية لأغشية الحويصلات الهوائية واللازمة للتبادل الغازي الحيوي للانسان . فهو يدمرها ويدمر القصيبات والشعب الهوائية ان لم يجد ما يوقفه ، وهذا هو فضل العصر الحديث في اختراعاته الطبية والدوائية . وعندما يتناقص حجم الجهاز التنفسي تقل حيوية الرئة وتتقلص طاقتها ، ويضعف كثيرا مجهود الشخص المصاب وتؤدي مضاعفاته الى اصابة اجهزة اخرى بالانتشار والتدمير.

العدوى : بمخالطة المرضى وذرات بصاقهم المعدى ، وهذا يدخل عن طريق التنفس .

او بتناول اطعمة بها الميكروب ، وخاصة الالبان غير المعقمة وذلك عن طريق الفم والجهاز الهضمي كما يحدث في الاطفال .

الاصابة: يدخل الميكروب الجهاز التنفسى عند الحويصلات والشعيبات الهوائية الدقيقة مثيرا الالتهابات هناك محطا الأنسجة في مكان ما في الرئة مفضلا المناطق الكثيرة التهوية والقليلة الدم. ومن هنا يفضل فتحة الرئة العليا سواء في الفص الاعلى او الاسفل. وتقوم معركة بين الميكروب الغازى القوى وخلايا المنطقة المدافعة ضد الجسم الدخيل.. متوقفة نتائجها على كمية الميكروبات المهاجمة ومقاومة الشخص وحيوية ارض المعركة « الرئة » مخلفة الضحايا الخلوية على هيئة بقع سائلة قد تمتد وقد تنحسر وتتحد بغزو الدفاع الجسدى من الخلايا الصلبة لتملأ الفراغات المستهلكة او لتحيطها بنسيج يضم قوى حاسرة ومحددة لنشاط الميكروب. وفي هذه الحالة ينتصر الجسم وتمتد آثار المعركة الى الغدة اللمفاوية عند جذر الرئة المصابة مكونة الحصن اللمفاوى الأول للطفل وهذه المعركة التي ينتصر فيها الانسان عند طفولته لازمة وحيوية لاعطائه مناعة مؤقتة وتسمى المعركة الاولى والحصن الأول » او الاصابة الاولى ولكن هذه الاصابة الاولى قد تتحطم مع الايام ويصاب المريض بتعرضه للميكروب بعد البلوغ ، وخاصة لوضعفت مقاومته اثر هجمة متكررة ، او تهاوى الحصن الاول للاصابة وانتشار المرض عن طريق الجهاز اللمفاوى او الدموى ، فالاصابة الأولى ممكن ان تستقر ومن الممكن ان تنفجر وتنتشر ومن الممكن ان بتعرض المء لاصابة جديدة فها بعد تحول سير المرض .

الاصابة الثانية: من الممكن ان تحدث ومن الممكن ألا تحدث حسب موقع الشخص الاجتاعى والوسط المحيط وتعرضه ودرجة مقاومته. فلو حدثت الاصابة الثانية بعد اصابة الطفولة الاولى اى بعد تكوين الحصن الأول نرى ذلك فى الاشعة السينية، أى صورة الإصابة الاولى كغدة كلسية أو تليف فى جذر الرئة المصابة، بالإضافة الى الاصابة الجديدة فى الرئة، وفى العادة تحت قمة الرئة. اما فى حالة حدوث اصابة درنية اولية فى سن البلوغ او الشباب فتمر اطوار الاصابة بالطور الهدمى المحلى فى حالة انتصار الميكروب، والطور التليفى والتكلس فى حالة انتصار مقاومة الميكروب بالعلاج، والطور الفراغى المدمى فى حالة تذبذب المعركة من انتصار وهزية. وقد تتشعب وتمتد الاصابة وينتشر الميكروب فى الأوعية اللمفاوية، ويصل الى الغدد الرقبية فى الطفل مكونا تضخات درنية

مطاطية ثابتة . وقد تتقرح او قد ينتشر الى اغشية الرئة مكونا ارتشاحا درنيا في اى سن ، ولكنه كثير الحدوث في الطفولة ، مما يوقف تمدد الرئة وتبادل الغازات والنهجان واللهث . وقد تمتد عن طريق الدم الذى يذهب بالميكروب الى جهات بعيدة مثلا الى العمود الفقرى والمفاصل أو الكليتين او الغدة الكظرية او الطحال او مناطق رئوية اخرى .

آثار الاصابة: إن تضخم الغدد اللمفاوية عبر الجهاز الرئوى اللمفاوى ، وخاصة عند جذر الرئة قد يضغط على قصيبة هوائية مما يؤدى الى اختناق احدى فصوص الرئة وانكهاشها وضمورها . وقد يؤدى بعض الاختناق الليفى حول اصابة قد تليفت بجوار قصيبة هوائية الى تمدد شعبى او حويصلى او انتشار الميكروب فى كل الرئة مثيرا ومحدثا نوعا حادا من النزلة الشعبية الدرنية بصورتها السيئة .

الاعراض: تكون الاعراض اعنف في حالة الطفولة، او لو كانت مصاحبة لمرض السكر، ففي حالة الاصابة المحدودة يشكو المريض من ارتفاع دائم في درجة الحرارة وخاصة عند المساء مع هزال وكحة « وليست من الضر ورة مديمة » وعدم شهية للطعام وميل الى العرق، والكسل مع لهث عند الاجهاد مع سرعة أنفاس وخرخشة في الصدر وخاصة جهة اعلى الرئة، وتظهر في الاشعة السينية كزوبعة ثلجية داخل الرئة، ويكون تحليل البصاق ايجابيا لو حدث انفتاح في الاصابة جهة شعيب هوائي طارد للبلغم وقد يأتينا المريض بالعيادة في صورة:

(۱) اصابة حادة : على هيئة نزلة شعبية درنية كها ذكرنا ولكنها لا تستجيب للمضادات الحيوية المعهودة ، مع رعشات وآلام بالصدر ونهجان ، ووخزات بجدار الرئة ، وقد يكون البصاق والبلغم مدمما مع ذبذبة مستوى الحرارة ولكنها لا تنخفض الى المعدل الطبيعى ابدا ... وقد تأتينا

( ٢ ) صورة مزمنة : بنفس الاعراض السابقة ، ولكن اقل عنفا واكثر هزالا وضمورا ، ويشكو المريض من طول مدة المرض مع كحة متواصلة تعتريها نوبات من الكحة المعرقة بخيوط الدم . وتبدو في الأشعة في صورة اصابات متعددة القسمة متشعبة وخاصة عند قمم الرئة .

الفحص البكتيرى المميكروب: وهو هام جدا ويسبق الفحص بالاشعــة في الأهمية. وهناك تجربة مانتو وهي زرع ١٠/١ سم ٣ من الميكروب تحت جلد الذراع، ولو

كانت ايجابية بعد يومين او ثلاثة ، فمعنى ذلك ان الشخص قد اصيب بالمرض في يوم ما من سابق ايامه دون منحه حصانة ومقاومة ، وبالتالى تكون التجربة ايجابية . ولو كانت سلبية فمعناها ان مقاومة الشخص ضعيفة جدا ويكون معرضا للاصابة بالدرن لذا يلزم تحصينه وتطعيمه .

#### العلاج:

١ ـ ما زالت الوقاية حتى يومنا هذا هي خط الدفاع الأول لجميع الأمراض المعدية ، برغم التطور المذهل في العلاج والأدوية الحديثة .. ففي حالات سلبية تجربة مانتو نعطى الشخص تطعيم الـ بي . سي . جي . وهو ميكروب الدرن المروض تماما تحت الجلد بكمية ١٠/١ ملجم ، والذي يعطينا درنة جلدية ايجابية دلالة على اثارة مقاومة الجسم لميكروب خلال اسبوعين . ولكن هذه الحصانة غير كاملة تماما على المدى الطويل ويجب التحصين مرة ومرات كل ثلاث أو خمس سنوات وعند سن البلوغ ايضا .

Y ـ وفي حالة حدوث الاصابة واكتشافها والتأكد من وجودها يكون قد سقط منا خط دفاعنا الاول ، ويصبح الطبيب المختص المعالج في موقف مدافع ومهاجم مع المريض ضد المرض ، اذ على الطبيب أن يساعد المريض في رفع مقاومته للمرض ، وذلك بالراحة الجسدية والنفسية ، وابتعاده عن كل الانفعالات ، لذا كانت المصحات الصدرية بين الحدائق والجو الدافيء الجميل ، وإعطاء المريض غذاء مفيدا وسهل الهضم ويحتوى على سعرات حرارية قوية وخاصة للمواد البروتينية كاللحوم والدجاج والبيض واللبن والعسل الأبيض والفيتامينات والمعادن ، والعزل في المصحات مفضل على العلاج المنزلي وخاصة في الأبيض والفيتامينات والمعادن ، والعزل في المصحات مفضل على العلاج المنزلي وخاصة في الأم المرضع او الحامل او لوجود اطفال معرضين للاصابة في المنزل ، ومن الأهمية بمكان اعطاء الأدوية المضادة للدرن بكميات كبيرة وعلى المدى الطويل ولمدة سنتين دون توقف حتى بعد ايقاف نشاط المرض .

٣ ـ العلاج الدوائى: في الحالات الحادة او المزمنة يكون العلاج واحدا وتكون بداية العلاج بداية مركزة في ثلاثة الشهور الاولى للمرض باعطائه ثلاثة الأدوية المشهورة معا، ولمدة ثلاثة شهور وهى: الاستربتومايسين ١ جم يوميا في العضل + اقراص ايزونيازيد + اقراص بارا امينو سلسيلك اسيد + فيتامينات بكثرة . وهذه الأدوية الثلاثة مجتمعة قوية وتعطينا نتائج مدهشة . ولكن وجد بديل حديث لها مكون من عقارين يعطيان معا وهها:

الريفا امبسين + ايثامبتول .. وبعد هذه ثلاثة الشهور من العلاج تعطى عقارين فقط ولمدة سنتين وها : ايزونيا زيد ــ ايثامبتول .

وقد نلجا الى جرعات قليلة من عقار الكورتيزون لو حدثت حساسية من العلاج السابق ، او حدث ارتشاح درنى بأغشية الرئة الخارجية ، مما يهدد بالتصاقها وتحديد تمددها الهوائى ، او حدوث اصابة درنية بأغشية قاع المخ ، مما يهدد بحدوث التصاقات بها ومع مراكز الاعصاب . والكورتيزون هنا يساعد على امتصاص اى ارتشاحات درنية . وعودة حيوية الأغشية ، وعدم تعرضها لهذه الالتصاقات ولكن يجب علينا في هذه الحالات استعمال عقار الكورتيزون بحذر بالغ . فهو سكين ذو حدين : اى نافع وضار .

3 - العلاج الجراحى : وهو تفريغ الرئة المصابة او الفص المصاب من الهواء بالضغط المخارجى عليها ضغطا ميكانيكيا لراحة الرئة واعطائها مجالا وفرصة للالتثام ، وهذا علاج قديم ونادرا ما نلجأ اليه الآن . أو استئصال الكيس او الخراج الدرنى المزمن وخاصة لو كان متكرر النزف مهددا حياة المريض او حيوية الرئة ككل او محدثا تمددا شعبيا مزمنا . وفي هذه الحالة نلجأ الى استئصال الفص الرئوى أو جزء منه ، ولكن حديثا ترك العلاج الجراحى للدرن الرئوى الا في حالات الأورام الخبيثة في الرئة .

اقول: إن العقاقير الحديثة ضد الدرن أوقفت نشاط هذا المرض وان كانت لم تقض عليه تماما ولكن بلا شك فقد كسرت حدته والجمت حصانه الجامح!!

٥ - المتابعة : وهي مهمة كالعلاج تماما . بمعني ملاحظة المريض وملاحظة حيويته ، فايقاف المرض ينعكس على المريض باسترداد طاقته وحيويته ونشاطه وانفتاح شهيته وزيادة وزنه واختفاء حرارته واختفاء الميكروب من بصاقه وزوال عتمة البقعة الصدرية او تحديدها بالتليف او بالتكلس ، وعمل صور اشعة متكررة وتحليل البصاق دوريا . ونلاحظ اعطاء المريض العلاج لمدة سنتين اخريين بعد توقف المرض . وهناك بعض الملاحظات الهامة التي تختلط بافكار الناس فالكحة ليست بالحتم دليلا على المرض ، كذلك البصاق المدمم وان كانتا ضمن اعراض المرض . بمعنى ان اى جرح بالحنجرة او الحلق او التهاب اللثة يعطينا بصاقا مديما ايضا . وكذلك نزلات البرد والحساسية الصدرية والربو وبعض المحيات يعطينا كحة متواصلة . وقد نكتشف حالة درن رئوى بالمصادفة اثناء الفحص المجموعي بالاشعة سواء اكان للعال او التلاميذ والطلبة . او بالفحص الدورى المنتظم

للانسان ضمن الفحوص الشاملة . ويجب ان نفهم ونعرف ونلاحظ اننا لم نذكر كلمة شفاء من هذا المرض ، ولم نحدد ونؤكد معنى الشفاء برغم العلاج القوى الحديث ، ولكن نؤكد ان في استطاعتنا ايقافه . لهذا كانت الأهمية القصوى للمتابعة ، كل ثلاثة اشهر في السنة الاولى بعد العلاج وتوقف المرض ، ثم كل سنة اشهر في السنتين التاليتين ، ثم كل سنة في العشر سنوات التالية ، وذلك بفحص البصاق البكتيرى للميكروب ، وعمل الأشعات السينية على الرئتين وسرعة ترسيب الدم ونوعية خلاياه البيضاء ..

وتذكروا اننا لا نستطيع ان نؤكد وجود بركان خامد على سطح الأرض ، ولكن نستطيع ان نقول : ان هناك براكين نائمة فقط او خاملة فقط . من الممكن ان تنشط فجأة وفي اى وقت . كذلك نقول بالتأكيد : ان هناك درنا رئويا خاملا وقد اوقفناه ، ولكن لم نقض عليه تماما لذا وجب متابعته على الدوام في كل حالة .

# أمراض وبائيت

- الرشح والـــزكام .. والأنف لوبـــزا .
- مَاذاتع فِ عَن عدوك الأول "الملاركيا" ؟
  - مَاذَا تَعْضِ عَنِ الْكُولْسِوا ؟
- ماذاتعن عن ضربة الشمس والاجهاد أمح ري ع
  - احذروا أيضًا .. الحُرَّى الشوكية .
  - الجُدام .. ذلك المرعب الكذاب.
    - مَاذَا تَعْمِفَ عَنْ حُمْتَى الشَّيْفُ ود ؟

•		
	•	

## الرشح والزكام .. والأنفلونزا

لعلنا نخلط بين هذه الثلاث ونطلق عليها لفظ انفلونزا وهو الشائع ، فالرشح والزكام غير الانفلونزا ، والرشح هو نوع من حساسية الغشاء المخاطي لتجاويف الانف ، مثل اي غشاء مخاطى معرض لهذه الحساسية بما يجويه من شعيرات دموية لازمــة لتدفئــة هواء الشهيق الداخل الى الرئتين وقد تكون جزءا من الحساسية العامة بالجسم! الذي نسميه بالزكام يخضع للتقلبات الجوية الحادة ، كنوع من رد الفعل الحساس ، ولكن نزلات البرد الحنجرية تخضع لهذه التقلبات الجوية أيضا ، وقد يتعرض لها الفرد عدة مرات خلال السنة نتيجة لعدة أنواع من الفير وسات ، وتنتقل عن طريق الاختلاط في الاماكن المزدحمة عن طريق رذاذ العطس والكحة حيث تلتهب الاغشية المخاطية لتجاويف الأنف الخلفية والحلق والحنجرة وبزداد افرازها ويحس المريض بجفاف وحرقان في الحنجرة ويدارم العطس، ويفقد كثيرا من حاستي الشم والتذوق، وتنتابه كحة حنجرية جوفاء، تؤرق منامه وتضعف من جهده اليوني ، وكثيرا ما يصاحبها الزكام . وفي خلال يومين قد ترتفع درجة الحرارة نتيجة للالتهابات البكتيرية التي تصاحب هذا الالتهاب الفيروسي ويتحول الافراز الغشائي المائي الى مخاطي ثقيل صعب يحتاج الى جهـد تنفسي اكبـر للتخلص منه ، فتزداد الكعة لذلك وترتفع درجة الحرارة ، ويصاحب كل هذا أوجاع عضلية في الاكتاف والركبة واحتقان باغشية العينين. اما في الاطفال فتكون الاصابة بالنزلات البردية هذه سريعة الامتداد من الحلق الى القصبة الهوائية الى الرئتين وتتحول الى التهاب رئوى أو تمتد الى قناة استاكيوس الى الاذن الوسطى . وكل ذلك لضعف تكوين الغشاء المخاطى المدافع في هذه السن المبكرة . لذا وجب العلاج السريع بالنسبة للاطفال لتلافى ذلك . وهذه النزلات البردية تحدث في الخريف والشتاء وهذا يخالف الزكام والرشح الحساس الذي قد يحدث في الصيف أيضا ، ولكن العامة اعتادوا تسمية الزكام والبرد والانفلونزا باسم انفلونزا وهذا خطأ شائع .

وعلاج الرشح هذا باعطاء المريض قطرات أنفية قابضة لشعيرات الغشاء المخاطى ، والتي تحوى على مواد ضد الحساسية أيضا مثل الاندرين مع اعطائه أيضا بعض مركبات السلسلات كالاسبرين لتخفيض الحرارة ، وازالة اوجاع العضلات ، واعطاء بعض المضادات الحيوية لتلافى حدوث مضاعفات ، أو معالجة هذه المضاعفات كالتهاب الرئة .

أما الانفلونزا فهى مرض وبائى معد سريع الانتشار، وخاصة فى المدن الصناعية المزدحمة وتسبب عن أنواع من الفير وسات أ ب ب ث ، وخاصة فير وس أ وفير وس هونج كونج ، والتى تسبب الانفلونزا الآسيوية ، وهى سريعة الانتشار والعدوى وتسبب تآكل الغشاء المخاطى لحنجرة القصبة الهوائية ، لذا تفقد هذه الاجزاء مقاومة المرض مما تعرضها للالتهابات والنزلات الشعبية السريعة .

أعراضها: ارتفاع مفاجى، في درجة الحرارة وقد تصل الى ٤٠م، ويصاحبها رعشة وصداع حاد، واوجاع في جميع عضلات ومفاصل الجسم، وخاصة عضلات الظهر والرقبة وكحة جافة، وبعض الجفاف والاحتقان في الانف والحلق، وثقل خلف الجبهة، واوجاع خلف محاجر العينين، وفقدان شهية للطعام، والتدخين، وربما بعض القيء وبعض الكحة التي قد تستمر حتى بعد انخفاض درجة الحرارة، لان الانفلونزا من اقوى الأمراض الوبائية التي تقلل من مقاومة الجسم، وتضعف جهده كثيرا لما يصاحبها من تهتك الأغشية المخاطية وتعرض الانسجة للسموم الجالبة للفيروس، والبكتريا المهاجمة لجدر لا مقاومة لها.

ولكن وباء الانفلونزا هذا ان لم يعقبه مضاعفات وذلك بالراحة والعلاج المبكر لا يستمر أكثر من أسبوع . وقد يتأخر الشفاء بالنسبة للشيوخ ومن يعانى من أمراض مزمنة من قبل .

#### مضاعفاتها:

١ ــ التهاب القصبة الهوائية : وتصاحبه كحة متواصلة ، وألم وس خلف القفص الصدرى ، ويكون الصوت الصدرى ويكون الصوت مذبوحا لتأثر الاحبال الصوتية في الحنجرة مع المخاط الهدمي للانفلونزا الموجودة فيه .

٢ ـ التهاب الشعيبات الهوائية : وهو التهاب مخاطى أيضاً مع احتقان وافراز
 يصاحبه شبه اختناق في اخذ الهواء واخراجه ، وتقلصات شعبية كرد فعل دفاعي مما يظهرها

كالربو الشعبى ، ولكنه مؤقت ، وتقلل طاقة تبادل الغازات هناك فى هذه الشعيبات مما يسارع فى التنفس كخطوة تعويضية فسرعة الانفاس تتناسب تناسبا عكسيا مع كمية الاكسجين الواصل للخلية الحيوية . وهذا المخاط المتراكم فى الحويصلات الهوائية يكون فى الغالب انفلونزا وبكتريا معا .

٣ - التهاب رئوى: سواء كان انفلونزيا محصنا أم مضاعفا مع التهاب بكتيرى .. وهنا تضعف الطاقة وتزداد سرعة التنفس نتيجة للهدم الجدارى للحويصلات وحدوث خلل في هذا الجدار الحيوى اللازم لتبادل الغازات مع ارتفاع درجة الحرارة ، ومواصلة هذا الارتفاع حتى ينتهى الانسكاب المخاطى في الشعيبات ، سواء كان انفلونزيا أو مضاعفا وتعود للغشاء الجدارى حيويته ، وذلك بعد طرد كل البلغم والتخلص منه بادوية الكحة الطاردة لو كان مضاعفا أو بأدوية الكحة المسكنة لو كان انفلونزيا محصنا وجافا .

2 - هبوط الدورة الدموية: وهذا من اخطر مضاعفات الانفلونزا، وخاصة الانفلونزا الآسيوية، ويسمونها الاخراجة التي تعلق وربما تلتصق بجدار عضلات القلب، وتؤثر كثيرا في سرعة وانتظام ضرباته في التقلص والتراخي وتعطل تبادل البوتاسيوم وتكسر الطاقة في عضلاته .. وتظهر ذلك كهبوط في ضغط الدم، فتزداد سرعة خفقات القلب لتعوض الكم الدموى اللازم للطاقة المنهارة فيزاد العب على عضلات القلب. فان لم تعالج سريعا بالاكسجين والمضادات الحيوية وطاردات المخلفات المخاطية تنهار عضلة القلب تماما . وتحدث الوفاة فجائية وهذا ما كنا نراه في بعض حالات الانفلونزا الآسيوية .. وقد نضيف دواء الديجوكسين في هذه الحالات قبل حدوث هذا الضرر، وخاصة لو كان القلب يعاني من روماتزم في الصهام أو ذبحة صدرية .

٥ - التهاب سحائى انفلونزى: وفير وس الانفلونزا قد يصاحب فير وس الالتهاب السحائى. وقد يفعل هو نفسه هذه الاعراض نفسها، وله قابلية في تعرية جذور الاعصاب المخية في قاع المخ. مما يتسبب في تيبس الرقبة. وصداع مزمن واضطراب في الاعصاب، واكتئاب وقلق في النوم، ولكن هذه المضاعفات نادرة الحدوث، ولكنها تحدث فعلا مما يجعل الامر يختلط على الطبيب والمريض. ولا يحدد ذلك سوى المعمل المخبرى وفحص السائل النخاعى.

#### العسلاج:

١ ـ الراحة التامة بالفراش حتى بعد انخفاض درجة الحرارة وقد تصل الراحة الى عشرة أو خمسة عشر يوما .

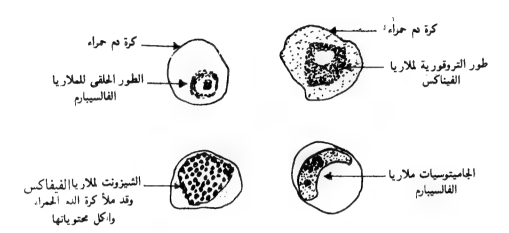
٢ \_ اعطاء المضادات الحيوية كمركبات السلفا والبنسلين والتتراسيكلين كل حسب نوعية المريض وحساسيته .

" ـ اعطاء معرقات وطاردات للكحة المضاعفة أو مسكنات للكحة الجافة مع بعض الاكسجين ومستحضرات الاسبرين والكورابين لتسكين الآلام وخفض درجات الحرارة .

٤ - وهناك مصل قروص لفيروس الانفلونزا بجميع انواعها لرفع مقاومة الانسان واقلال تعرضه لها ، وقد يستمر مفعول هذا المصل لمدة سنة ولكنه ينجح ويعطينا نتائج الجابية في ٧٠٪ من الحالات .

- بقيت كلمة احب ان اقولها : وهى : ان الانفلونزا مرض وبائى يصيب اعضاء الجسم كله ، ويقلل من طاقته الحيوية كثيرا مما يقلل انتاج المجتمع ، وينتشر فى المدن الصناعية والازدحام والتغير المفاجىء فى درجة حرارة الوسط ، ولكن بالوقاية وفهمها ، والاسراع بعلاجها يكون شفاؤها ١٠٠٪ تقريبا .

## ماذا تعرف عنَّ عَدُوكِ الأولِ الملاريا ؟



#### تعريف ونبذة جغرافية تاريخية :

مرض طفيلى معد عن طريق النقل بوساطة حشرة وهى ناموسة الأنوفيلس الأنثوية ، وبعض الأنواع الأخرى من الناموس ، والتى يكتمل تطورها الطفيلى داخل معدتها لتحقنه فى انسان آخر وهى تلدغه . وهذا المرض يصرع الملايين سنويا ، ويترك ملايين أخرى وقد تضاءل جهدهم الى الربع ، وقد اصبحوا منهكين تماما ، إذ أن طفيلى الملاريا يعيش داخل كرات الدم الحمراء للانسان ويأكل مافيها من مشتقات الحياة : الحديد والهيموجلوبين والانزيات ، ثم يفجرها ، ومع تكرار المرض تتناقص نسبة الهيموجلوبين الى الخمس وتتناقص طاقات المصاب الى نفس النسبة ويصبح عالة على المجتمع . وهذا المرض « الملاريا » ينتشر بشدة فى الشرق الأقصى وأواسط وغرب أفريقيا وغابات المرازيل وأمريكا الوسطى . وهذه المناطق المذكورة هى أخصب المناطق لتكاثر الناموس الناقل للملاريا حيث الحرارة والرطوبة والمستنقعات الاستوائية متوفرة .

#### دورة حياة الملاريا في الناموسة والانسان:

عندما تلدغ الناموسة الناقلة للمرض انسانا مريضا وقتص قطرة من دمه تأخذ معها طور « الجاميتوسيت » حيث يذهب الى معدة الناموسة ويتحوصل فى جدارها وينضج فى خلال اسبوع الى ثلاثة اسابيع أأوسيت ثم الى سبوروزيتات التى تذهب الى لعاب الناموسة ، والتى تلدغ انسانا سليا لتمتص دمه وتعطيه هذه السبوروزيتات فى دمه ، والتى تختفى سريعا من دم الانسان لأنها تذهب الى كبده وتبقى فى الكبد حوالى اسبوع تتحول بعدها الى شيزونتات ثم الى بلايين الميروزويتات ، والتى تندفع فى دم الانسان وتدخل بعضها فى كرات الدم الحمراء ، وبعضها يعود الى الكبد ليكرر الدورة ، والتى تعيش فى طور ساكن فى خلايا الكبد لعدة شهور وسنوات ، وهى المسؤولة عن تكرار المرض وأعراضه بين فترة وأخرى . أما المير وزيوتات التى تهاجم كرات الدم الحمراء تتحول داخلها الى شيزونتات ثم إلى أطوار أخرى من المير وزيتات . وتأكل ما بالكرات من غذاء وتنفجر كرات الدم الحمراء بما تبقى منها ، وتستمر هذه الدورة داخل كرات الدم الحمراء من يومين الى ثلاثة حسب نوع طفيلى الملاريا ، وتحدث البرودة والرعشة والسخونة المعروفة عندما الى ثلاثة حسب نوع طفيلى الملاريا ، وتحدث البرودة والرعشة والسخونة المعروفة عندما الى ثلاثة حسب نوع طفيلى الملاريا ، وتحدث البرودة والرعشة والسخونة المعروفة عندما الى ثلاثة حسب نوع تقتل المريض أو تتركه منهكا ضعيفا لا جدوى منه فى المجتمع .

#### الأعـــراض:

١ - إجهاد وصداع وفقدان شهية وسخونة قليلة ، يتبعها دور من البرودة مع الرعشة على الرغم من ارتفاع قليل في الحرارة مع ميل الى القيء وقد يتقيأ المريض فعلا ، وهذا الدور يستمر قرابة الساعة .

٢ ـ ويعقب هذا ارتفاع فجائى فى درجة الحرارة ، وقد تصل الى ٤١م° درجة مئوية ، ويشعر المصاب بالحرارة ، ويلقى بالغطاء جانبا ، ويعانى صداعا شديدا وقيئا ويستمر دور الحرارة حوالى ثلاث ساعات .

٣ ـ ثم يعقب ذلك عرق غزير ، وتهبط الحرارة فجأة ، ويشعر المريض ببعض الراحة ، ولكنه يشعر باجهاد وتكسر بالعظام والعضلات ، ويميل الى النوم ويستمر هذا الدور ثلاث ساعات أخرى .

وتوجد ثلاثة أنواع من الملاريا التي لاتقتل ، ولكنها تترك الانسان ضعيفا مع تكرار

أعراضها وحدوثها . وهي مزمنة وتتخذ طورين في الانسان : طورا في الدم ، وطورا تحوصليا في الكبد . وهناك نوع خبيث من الملاريا يسمى الملاريا الخبيثة وهو نوع الفالسيارم ، وتؤدى الى تدمير سريع وتكسر بالكرات الحمراء ، وتؤدى الى نوع من الصفراء ، وترسب مكونات كرات الدم الحمراء في الجهاز الترشيحي والدموى للكليتين ، وتؤدى الى قصور كلوى حاد . ويصبح البول مسودا ، وتلتصق كرات الدم الحمراء بشعيرات المخ ، وتسبب تشنجات عصبية وتتشابه مع الالتهاب السحائي في الأعراض وهذا النوع شديد الخطورة وقاتل .

#### التشخيص:

١ ـ يعتمد على الأعراض الاكلينيكية ، وهيى البرودة ثم العرق والسخونة مع الرعشة ، وبسؤال المريض عن جهة سكنة أوجهة قدومه أجاب من مناطق موبوءة بالمرض كثيرة البعوض .

٢ - التحليل المعملى للدم تحت الميكرسكوب ، حيث نجد الطفيلى داخل الكرة الدموية الحمراء على هيئة هلال أو حلقة غامقة ، ويستحسن أخذ عينة الدم أثناء رعشة المريض وإلا فكثيرا مالا نجد الطفيلى ويختلط علينا التشخيص .

#### العسلاج:

۱ ـ العلاج الوقائى: وهو مكافحة الناموس فى أماكن توليده فى المستنقعات والبرك الضحلة وطفوح المياه والخزانات برش زيوت الملاروكس السائلة فيها وبرش بخارها والد . د . ت حول المدن والقرى بواسطة الطائرات .

٢ ـ اعطاء كل شخص مسافر الى المناطق الموبوءة بالمرض جرعة من الكلوروكين أو
 الأميدوكين نصف جرام اسبوعيا طوال بقائه في هذه المناطق .

٣ ـ اعطاء المريض والذي يعانى من أعراضها اكلينيكيا جرعات الكلوركين هذه أو الأميدوكين بجرعات ٦٠٠ ملجم في اليوم الأول ثم ٤٠٠ ملجم يوميا ليومين آخرين مع إعطائه مهبطات للحرارة وأقراص الحديد والفيتامينات لتعويضه عن حديد الدم المفقود .

والملاريا مشكلة عالمية تتولاها الهيئة الطبية للأمم المتحدة على المستوى العالمى والحكومات المحلية متعاونة معها لأنها أكثر الأمراض فى المناطق الحارة التي تقتل الانسان وهى العدو الأول له حتى يومنا هذا .

## ماذاتعرف على لكوليرا ؟

#### تعریف:

الكوليرا وباء يتوطن في المناطق الحارة مثل الهند والصين الجنوبية والملايو والباكستان . ويظهر خاصة في الخريف أثناء الزحام والمواسم وفي البيئات الصحية المتخلفة . وسبب المرض ميكروب الكوليرا الواوى الشكل والسريع الحركة وهو حساس جداً ، وقد اكتشفه العلامة كوخ في مصر سنة ١٨٨٣ م .

#### أنواع الميكروب :

وهو ثلاثة أنواع من الميكروب: أنابا ، جاوا ، هيكوجاما . وهناك صنف ميكروب التور وهو واسع الانتشار ، وهو ينتقل من البراز والقيء ، وليس من البول ، ووسيلة النقل هنا الذباب في العادة الذي يحط على متخلفات المريض .

#### أنواع المرضى والحاملين للميكروب:

١ ـ المخالطون والحاملون للميكروب ، وإن كانت لاتظهر أعراضه .

٢ ـ المرضى في فترة النقاهة التي تتبع الطور المرضى .

٣ \_ المرضى ذاتهم في العزل.

#### أعراض المرض:

هذا الميكروب لايغزو الجسم الداخلى أى لايدخل فى دماء الإنسان ، بل يغزو جهازه الهضمى فقط . ويشل حيوية أغشيته المخاطية ، ويهتكها ويجعلها تفقد وظائفها الحيوية فتسكب سوائل الجسم وأملاحه الحيوية وبروتيناته . وذلك بارسال سمومه التى يفرزها الميكروب . ومن ثم يعانى المريض من اسهال حاد فجائى غير مؤلم كمياه الأرز ، وان كان حدوث الأعراض دون أى ارتفاع فى الحرارة . وهذا الإسهال العنيف المتكرر يسبق القىء ، وقد يتكرر الإسهال لأكثر من عشرين مرة يومياً . وقد يفقد المريض يومياً .

٥٠جم ملح وهنا تكمن الخطورة .

أما القيء فيحدث فجائياً بعد الإسهال ودون مقدمات ، وقد يفقد المريض بهذا القيء حوالي ٥ - ٧ لترات يومياً . ونتيجة لفقد الاملاح تحدث تقلصات في العضلات ، وخاصة عضلات الساقين . وازاء فقد هذا المقدار من السوائل والاملاح عن طريق الإسهال والقيء المتكرر ، وهو حوالي ٢٠٪ من محتويات الجسم ، يحدث قصور وهبوط عنيف في الجهاز الدورى ، ويهبط ضغط الدم إلى أدنى درجة ، وتغور العينان داخل محجريها وتهبط كمية الدم الذاهبة إلى الكليتين ، فتنخفض كمية البول وتتهدد بذلك وظائفها الإخراجية ، ويصبح النبض غير محسوس تقريباً ، وتتغير كيميائية دم المريض بنقص كلوريد ويصبح النبض غير محسوس تقريباً ، وتتغير كيميائية دم المريض بنقص كلوريد الصوديوم - وخروج عنصر البوتاسيوم من كرات الدم إلى البلازما . وهنا يظهر القصور الحاد في الكليتين وازدياد البولينا في الدم وحموضته . ولو حدثت كل الأعراض السابقة على افتراض أن المريض لم يتلق علاجا سريعا فالأمل يكون ضعيفاً في الشفاء ، وخاصة افتراض أن المريض لم يتلق علاجا سريعا فالأمل يكون ضعيفاً في الشفاء ، ومن هنا عندما تكاد تتوقف وظائف الكليتين لنقص السوائل والاملاح وهبوط ضغط دم . ومن هنا كانت أهمية التدخل والعلاج السريع .

#### العسلاج:

١ ـ العزل ساعة الاكتشاف أو الاشتباه .

٢ ـ اعطاء محلول ملح ٩٪ ١,٥ ـ ٢ لتر بالوريد على مهل خلال الساعة الأولى من وصول المريض إلى العزل ، وكل ساعتين بعد ذلك نعطيه لترا واحدا حتى نعوض السوائل المفقودة وننقذ الهبوط الدورى والكليتين ، وعندما يتوقف القىء نشجعه على تعاطى السوائل بالفم .

٣ ـ اعطاء المريض نصف لتر من البلازما الطبيعية أو المصنعة يومياً لرفع ضغط الدم .

٤ ـ اعطاء المريض هرمون الهيدروكورتيزون لرفع الضغط وتعويض الاملاح يومياً بمقدار
 ٢٠٠ ملجم يومياً .

٥ - لا مكان ولا فائدة فى هذه الحالات للمضادات الحيوية ، ولكن عقار التواسيكلن والكورانفتكول يقللان من مدة المرض وكذا الاسهال ويلاحظ أن علاج هذا الوباء يأتى فى المقام الثانى من ناحية الأهمية بعد اتخاذ جميع الاحتياطات بكل دقة فى الوقاية منه .

#### الوقاية:

خطوات وقائية يجب أن تتخذ بكل حزم ودقة ، وخاصة في موسم الحج في السعودية التي يفد إليها من كل أجناس العالم ومن بقاع الأرض .

١ ـ التدقيق في الإجراءات الصحية ، والتأكد من التطعيم قبل دخول الحجاج الموانىء
 البحرية والجوية ، وأعدام كل طعام يحملونه دون محاباة اطلاقاً .

٢ \_ عزل كل حالات يثبت حملها للميكروب في البراز وعلاجها كحالة مرضية .

٣ ـ عزل كل حالات اشتباه حتى لو لم يثبت وجود الميكروب في البراز.

٤ \_ تعقيم كل مصادر المياه والينابيع وعدم تناول السلطات الخضراء ، ومكافحة الذباب ،
 وحرق المتخلفات والقيامة .

٥ ـ التطعيم الاجبارى للمواطنين جميعاً بالمصل الواقى ضد الكوليرا. وتبدأ بنصف سم " في العضل في الأسبوع الأول ثم اسم" بعد أسبوع ، ونصف سم " كل ستة أشهر في المناطق المستوطنة أو قبل المواسم ووفود الحجاج .

ونلاحظ أن وزارة الصحة السعودية تبدى ازاء الوقاية والعلاج من الخطوات السريعة والحازمة في موسم الحج كل اهتام، وتجند للموسم كل قوة. وهي بذلك مشكورة فعلاً، ولكن علينا أن نركز اهتاماً أكثر في الموانيء والمطارات للتأكد من تطعيم الوافدين واعدام كل طعام معهم دون تمييز.

## ماذا تعرف عن ضربة الشمة أوالاجهاد الحراري ؟

ضربة الشمس هو الاسم العامى المتداول ، وانما الاسم الصحيح لهذه الظاهرة هو الضربة الحرارية ، وهى هذه الظاهرة التى تقابل الوافدين الجدد الى المناطق الحارة المدارية ، وخاصة العال اليدويين والحرفيين والمهندسين وعال الطرق والمبانى ويتحتم التأقلم والتكيف الجسدى والفسيولوجى لهذه الاجواء ، وقد تطول فترة التأقلم والتكيف هذه من عشرة ايام الى شهرين . وقد تسمى هذه الفترة بفترة الاستنزاف الحرارى فها هى ؟

#### الاستنزاف الحرارى:

فمن المعروف ان التعرض للحرارة الشديدة يؤدى الى اتساع الشرايين والاوردة السطحية والطرفية ، مما يزيد في حجم وكمية الدم الجارى فيها والوافد من القلب والذى يؤدى بدوره الى سرعة ضربات القلب لزيادة الدم المطلوب هناك ، ولزيادة كمية العرق حتى يرطب الجسم الحار في هذه الظروف ، فان لم يكن القلب كفأ وسليا وكمية سوائل الدم واملاحه كافية تعرض القلب لاجهاد شديد بعد فترة تتراوح مدتها تبعا للظروف المحيطة ولمدى صحة الانسان . وفي هذه الاحوال الحرارية يفقد الانسان العامل من ٣ - ٤ لترات من سوائل الجسم في الساعة ، وهذه السوائل غنية جدا بالاملاح والمعادن والفيتامينات اللازمة جدا لبقاء الحياة ، فتزيد كمية الاملاح المفقودة من ٢٪ كالمعتاد الى نصف في المائة في الجو الحار ، ويبدأ الشخص في الشعور بالدوخة والدوار والتبلد الذهني والصداع وعرق غزير وتقلصات عضلية وقلة كمية البول وزيادة تركيز وعتوياته الاخراجية وسرعة خفقات القلب مع شعور بالهبوط وهذه كلها تسبق ظاهرة الانهبار .

ويحتاج من يعانى هذا الاستنزاف الحرارى الى زيادة فى تناول كلوريد الصوديوم اى ملح الطعام العادى بالفم ، او اقراص الملح ، او محلول ملح فسيولوجى بالوريد لتفادى الهبوط والانهيار بالجهاز الدورى .

#### الإجهاد الحرري الحاد أو مايسمي بضربة الشمس :

وهي ظاهرة فجائية ليست كثيرة الحدوث ، ولايتحتم حدوثها تحت ضوء الشمس المباشر بل قد تحدث في الظل الحار. اذ يغيب الشخص عن وعيه فجأة وينهار ويسقط دون ظهور أي عرق ، بل يكون جلده محمرا وجافا ولكنه ساخن جدا ، وقد تصل درجة حرارته إلى ٤٢ درجة منوبة بالفم أو ٤٣ درجة منوية بالشرج، وفي هذه الحالة لايفقد الجسم أيا من سوائله واملاحة ، ويكون ضغط دمه منخفضا ، ونبضاته سريعة ومضطربة وغير منتظمة ، وجسمه جافا وساخنا جدا وكل ذلك نتيجة القصور الفجائي للمنظم الحراري في المخ ، اذ ان عملية العرق الكثير في الاجواء الحارة ولو انها ظاهرة استنزاف حرارى الا انها عملية حيوية دفاعية هامة جدا لمقاومة هذه الاجبواء الحرارية ، وهي تابعة برمتها الى هذا المنظم الحراري الذي قد ينهار فجأة عند ضعاف البنية أو الشيخوخة او تصلب الشرايين عند التعرض للحرارة الشديدة . وقد تكون هذه الظاهرة سريعة جدا وقاتله ان لم نتداركها بعلاج سريع . وكل هدفنا في هذه الحالة خفض درجة الحرارة للمصاب بنقله الى مكان بارد وظليل ، ورشه بالماء البارد ، ووضعه امام مكيف هوائي ، او وضعه برمته في ماء ثلج ، او وضع طاقية ثلج على رأسه ، وتدليك أطرافه واعطائه قليلا من جرعات اللارجاكتيل في الوريد مع لتر او لترين من محلول الملح الفسيولوجي ببطء ، وعدم اعطائه المهدئات التي قد تبطىء من ايقاظ المنظم الحراري بالمخ ، بل نكتفى بقليل من اللارجاكتيل كها ذكرنا لمنع التشنجات العضلية وجرعات من الاكسجين .

وفى غالب الاحيان ما يتحسن المصاب لو تداركناه بسرعة فنعطيه بعض المضادات الحيوية للوقاية من أى التهابات وافده قد يتعرض لها المصاب نتيجة لهذا الاجهاد الشديد . أما الاجهاد الحرارى المزمن فقد يأتى على صورة التقلصات الحرارية .

#### التقلصات الحرارية:

وهى تقلصات مؤلمة بعضلات البطن والساقين والكتفين ، وهى نتيجة لفقدان الاملاح والمعادن في سوائل الجسم بصورة غير سريعة ، وهى نوع من التأقلم الحرارى ، فنجد ان الجلد رطب وبارد .

وقد تبدو للعين رعشات العضلات ، ونجد ان الحرارة عادية او مرتفعة قليلا ،

وبالتحليل المعملى نجد نقصا في كمية الاملاح «كلوريد الصوديوم» ، وزيادة في كثافة سيولة الدم والعلاج الناجح السريع هو في مداومة تعاطى أقراص ملح الطعام مع المياه المثلجة .

ونصيحة هامة لكل المواطنين والعاملين في المناطق الحارة وخاصة العبال منهم والمهندسين في البناء والطرقات بأن يكون في متناولهم جرعات من ملح الطعام ، يتناولونه على فترات أثناء العمل ، ومياه مثلجة ، وغطاء عريض واق للرأس .

\_ \_ \_

## إ مذرواه في الصنا .. الحمي الشوكبة

في هذا الموسم المبارك موسم الحج يفد إلى المملكة ضيوف المرحمن من كل أنحاء الأرض ، وهناك من يحمل ميكروب الحمى الشوكية ، ويبدو سلياً تماماً أمثال بعض الوافدين من أواسط أفريقيا ، وعندما ترتفع نسبة الحاملين للميكروب إلى أكثر من ٢٠٪ وخاصة في موسم الشتاء والربيع ووسط الازدحام ينفجر المرض بصورة وبائية . وهذا هو موضع الخطر إذ يبدو حاملو المرض معافين تماماً ، ولكن لو أخذنا منهم مسحات من داخل الحلق لاكتشفنا حملة ميكروب المرض في مراكز العزل الصحى ج ولتداركنا الأمر قبل استفحاله وعندما ينتقل الميكروب إلى الأشخاص الآخرين يستقر في تجويف الحلق ، ومنه إلى الله في الأيام الأولى من المرض ، ثم إلى السائل النخاعى ، ثم إلى أغشية المخ مباشرة . والمدة بين الإصابة وظهور الأعراض من ثلاثة أيام إلى أسبوع .

#### الأعراض المرضية:

صداع حاد وقعيء وارتفاع في درجة الحرارة قد تصل إلى ٤٠ درجة مئوية وفي الأطفال تعدث تشنجات قد تستمر لأكثر من أسبوع ، وعندما يصل الميكروب ويستقر في الأغشية المخية تتوقف الأعراض على موقع استقراره . فلو استقر في الأغشية المخية العلوية لإزدادت التشنجات ، واتخذت صورة تقوس الرقبة إلى الخلف ، وانقصاع الظهر ، وانثناء الركبتين وإغياض العينين ، لتلافي الضوء وعدم القدرة على ثنى الرأس إلى الأمام أو إلى أسفل لتقلص عضلات الرقبة ، نتيجة ازدياد ضغط السائل النخاعي المحيط بالمخ وأعصاب العمود الفقرى . ويكون المريض في شبه غيبوبة ، ويتناقص النبض في بادىء الأمر ولكنه مع تمادي المرض يصير سريعاً وغير منتظم .. وقد تظهر بعض الطفوح الجلدية الحمراء في ٣٠٪ من الحالات . ونجد أن السائل النخاعي ذو ضغط عال ويحتوى على كميات كبيرة جداً من الكرات البيضاء ، وزيادة في البروتينات ، وتناقص شديد في سكريات السائل ، وهذا يؤكد تشخيص الحالة ، ويجعلنا نسرع في العلاج . ومع العلاج في بدء الحالة يكن شفاء المريض . وقد يشفي المريض ويصبح حاملاً للميكروب ، ولذا يجب بدء الحالة يكن شفاء المريض . وقد يشفي المريض ويصبح حاملاً للميكروب ، ولذا يجب

متابعته . وفي حالة عدم علاجه وعدم التبليغ عن الحالات المرضية تكون نسبة الوفيات ٩٠ في المائة . وقد يتخذ المرض صورة حادة جداً ، إذ يغزو بميكروباته الدم بكميات هائلة تؤدى إلى غيبوبة سريعة قبل ظهور التشخيصات ، يعقبها وفاة في خلال أربعة أيام دون اكتشاف الميكروب في السائل النخاعى . وقد تؤدى ميكروبات المرض عن طريق الدم إلى تحطيم الغدة فوق الكلوية \_ الغدة الكظرية يعقبها قصور حاد في هرمون الكورتيزون والادرينالين . وهذا يؤدى حتاً إلى هبوط حاد في الدورة الدموية يعقبه وفاة سريعة . وفي هذه الحالة يجب اعطاء كورتيزون في الوريد .

وعندما تغزو الميكروبات أغشية المنح السفلية المحيطة بالمراكز الحيوية للقلب والتنفس والبلع والوعى والحرارة واليقظة نرى المريض وقد ارتخت أعصابه وعضلاته واضطربت حركات التنفس وحركات القلب ونبضاته ، وارتفعت درجة الحرارة إلى ذروة الخطورة وارتخت كلها ، فلا تظهر أى صورة من صور التشنجات والتقلصات العضلية ويكون المريض فى حالة غيبوبة كاملة ومن النادر انقاذه مها أعطى من علاج .

#### العلاج:

لابد لنا من أن نبدأ بالوقاية كها ذكرنا في مختلف الأوبئة . وليكن لنا علم بأن هذا المرض يصيب الأطفال أكثر مما يصيب الكبار كحالات مفردة ، أما عندما يظهر في صورة وبائية فإنه يصيب الكبار أيضاً وبصورة عنيفة .

وتتم الوقاية كالآتي :

١ ــ العزل في الحجر الصحى وأخذ مسحات من حلق كل الوافدين من المناطق الموبوءة .

٢ - عزل الخالصين وعلاجهم بمركبات السلفا لمدة أسبوع قبل التأكد من خلوهم من الميكروب واطلاقهم .

٣ ـ معالجة حملة الميكروب بمركبات السلفا ، والذين يبدون في كامل صحتهم .

٤ ـ اعطاء كل مواطن ١ غرام ( سلفا يومياً ) كوقاية .

أما علاج حالات المرضى بعد التأكد من فحص السائل النخاعي عن طريق البذل فتكون:

۱ ـ العزل الفورى واعطاء مركبات السلفا فى الوريد والعضل بمعدل ٤ ـ ٦ جم على الفور، ثم ١,٥جم كل أربع ساعات ، حتى

يكمل اعطاؤه من ٤٠ ـ ٥٠جم فى خلال خمسة أيام. ومركبات السلفا تمتاز عن البنسلين بكونها سريعة الوصول واختراق الأغشية المخية ولكننا نستطيع اعطاء مركبات البنسلين المائى بجانبها بمقدار مليونين وحدة يومياً مقسمة على أربع دفعات يومية .

٧ ـ فحص السائل البخاعى على فترات ، ويكون المريض على جانبه لخفض ضغط هذا السائل على مراكز المخ والأعصاب . ويستمر المريض فى العزل وتحت العلاج حتى تختفى الميكروبات تماماً من السائل النخاعى ومن مسحات الزور .

#### مضاعفات المرض:

كثير من الحالات التي يتأخر علاجها تصيب بعض الأعصاب الحسية للإنسان . وعلى الرغم من شفائه فقد يصاب بإحدى المضاعفات التالية :

١ ـ الصمم الدائم وغير القابل للعلاج لإصابة العصب السمعي اصابة مباشرة .

٢ ـ العمى أو الحول لإصابة العصب البصري أو أعصاب العضلات الحركية لكرة العين .

٣ ـ التهاب مفصلي صديدي .

#### مشابهات المرض:

قد يتشابه المرض مع مرض التيفود والانفلونزا، أو كمضاعفات لمرض الالتهاب الرئوى أو الجدرى، ولكن فحص السائل النخاعي يحدد الموقف، ويؤكد المرض إذ أن السائل النخاعي في هذه الحالات المذكورة يكون رائقاً، وكمية السكر والاملاح فيه طبيعية، بعكس مانراه في حالة الحمى الشوكية، إذ يكون تحت ضغط وعكرا وممتلئا بميكروب الحمى الشوكية.

وقد تتشابه الحمى الشوكية مع الدرن الشوكى حيث تكون أقل ، والتشنجات قليلة جداً ، والسائل النخاعى رائقاً وممتلئاً بالخلايا اللمفاوية وتقل سكرياته قليلاً وتتناقص أملاحه كثيراً .

#### تحسذير:

كل إنسان وخاصة الأطفال يعاني من حمى وارتفاع عال في درجة الحرارة وصداع

شديد وقيء يجب أن يفحص السائل النخاعي له عن طريق البذل . وعلينا ألا نجزع أو نخاف فقد تناقصت نسبة الوفاة إلى ١٠٪ من الحالات . ويرجع ذلك للوقاية والعلاج بمركبات السلفا السحرية ، مع التشخيص السريع والوقاية المحكمة .

0 0 0

# الجذام .. زلك المرعب التكذاب إ



نبذة وتعريف : هناك كثير من الأمراض الخطرة على صحة الانسان ، ولكن لو وجد العلاج لهذه الأمراض الذى يحد من خطورة اى مرض لكسرنا حدته وتغلبنا على خطورته ، وهذا ما حدث بالضبط فى مرض السكر والدرن والملاريا ، وغيرها وايضا الجذام ، فوسائل الكشف ، والتشخيص المعملى ، والتقدم التكنولوجي والكيميائي فى الأدوية قد جعلنا نسخر كثيرا منه . فلفظ جذام واسمه يثير رعبا فى نفس سامعه وانطواء وخوفا قاتلا فى نفس حامله اما اليوم فلا داعى لهذا ابدا . فميكروب الجذام يشابه ميكروب الدرن بل ومن فصيلته بل ويشاركه المناطق الفقيرة فى العالم التى ينتشر فيها ، اى المجتمعات المتخلفة حضاريا وماديا وعلميا مثل غرب ووسط افريقيا وغابات الملايو وتايلاند وبورنيو

واستراليا وجنوب شرق آسيا على العموم ، وكذلك امريكا الوسطى وقد قيل كثيرا عن طريقة العدوى ، وانها نتيجة للمخالطة الدائمة ، ولكنه لم يثبت حتى الآن مدى صحة هذا ، ولكنه ثابت انه ينتقل عن طريق العدوى بالغشاء المخاطى غير السليم اى الغشاء المخاطى الضامر او المجروح وخاصة المغلف للأنف من الداخل . وقد اختار هذا المدخل بالذات للبرودة النسبية التى يتميز بها هذا الغشاء ويتواجد بها فى المريض او حامل المرض حديثا .

#### العدوى وانتشارها:

عندما يدخل الميكروب الى الغشاء المخاطى للأنف غير السليم يختار أطراف الأعصاب الأنفية واغلفتها الداخلية حيث يرقد ويتكاثر ساكنا ولمدة قد تطول من سنتين الى ست سنوات قبل ان يعلن عن نفسه اكلينيكيا ، وهذا يعتمد على نوع مقاومة المريض ومناعته .

١ ـ فحيث تكون مناعة المريض لهذا المرض قوية فتحدد الاصابة في طرف عصب واحد
 او عدة اعصاب طرفية وما حولها من جلد يغذيه هذا العصب بالحساسية .

لا ـ وان كانت المناعة ضعيفة ينتشر في عدة اعصاب وفي مناطق جلدية مختلفة ، وهناك نوع تتأرجح فيه مناعة المريض وتظهر صورتا المرض .

ومن ناحية الاصابة الجلدية الخفيفة فان الميكروب يأكل اطراف العصب وتتكون درنات صغيرة تحت الجلد عند العمق وتضمد الغدد العرقية ويتساقط شعر المنطقة ، ولكن شعر الرأس لا يتساقط ابدا ، وتقل حساسية المكان المصاب حتى لا يشعر بحرق السيجارة او غرزة الدبوس ، وفي هذا النوع تكون ميكروبات المرض متراصة متوازية مع العصب المغذى لهذه المنطقة . وقد يتقرح المكان بقرح صغيرة ضعيفة الالتئام تاركة جلدا ناعها سميكا لا يحس . واكتشاف الميكروب في القروح صعب في هذه الحالات وكثيرا ما يكون سلبيا .

وتكون المناطق قليلة الحساسية او فاقدة الحساسية نتيجة لتآكل اطراف الأعصاب الجلدية غير متاثلة على الجانبين من الجسم والأطراف. وتكون باهتة اللون قليلا مرتفقة الأطراف قليلا، وتوجد على مخارج الذراعين والأطراف والكتف، وعندما تتحسس بعض الأعصاب المجاورة للعظام السطحية فمن الممكن احساسها لتضخم اغشيتها كالعصب المار خلف الكعبرة في الكوع والعصب المار امام الأذن.

Y ـ اما النوع اليبرومى الشديد فيظهر في المصابين به ، ولديهم مناعة قليلة ضده ، وهو النوع الزاحف الآكل ، وتظهر فيه درنات عميقة في الجلد غير محدودة الأطراف ، وتقل الحساسية فيها كثيرا ، وهو متأثل في شقى الجسم ، وتتضخم هذه الدرنات على الوجه والأذنين والوجنتين . ويصبح وجهه مماثلا لوجه الأسد بعض الشيء ، وايضا في الحلق وتجاويف الأنف ويتضخم الصوت . اما في الأطراف فتظهر في اليدين وخاصة اطراف الأصابع وخاصة الصغير منها . وهذه الدرنات قد تاكل عظام العقلة الطرفية في الحالات الشديدة وتسقط هذه العقلة دون ان يشعر المريض .

وتتضخم الغدد اللمفاوية ، وتهاجم هذه الدرنات ، وتنتشر في الجسم ، وقد تهاجم الخصيتين وتدمرها ، ولكن من النادر جدا ان تدمر مبايض المرأة ، وتهاجم قزحية العين ، وتؤدى الى عناقها ، وتهاجم العصب الخامس والسابع للوجه وتؤدى الى الشلل النصفى الحساس للوجه وحركات العين وقرحة القزحية .

#### التشخيص:

يأخذ عينة معملية من التجاويف العميقة للأنف ، او عينة من الخلايا الجلدية العميقة

### العلاج:

١ \_ مركبات السلثون بجرع قليلة تتزايد اسبوعيا .

٢ ـ ولكون المرض من فصيلة مرض الدرن فمن الممكن اضافة عقار حقن الاستربتوميسين وهذا يعطينا نتائج حسنة جدا .

٣ ـ ولكون المرض من الجرانيولوما ايضا وتلافيا للأعراض الجانبية لفترات هياج المرض في بعض الأحيان ، فان عقار الكورتيزون بكميات قليلة وعلى فترات متقطعة يعطينا نتائج باهرة جدا ، ويوقف هذه الأعراض الجانبية خلال ساعات .

اسوق هذا المقال بالذات لأؤكد للمصابين به ان لا داعى اطلاقا للنفور من المجتمع او تلافى الظهور فيه ، فالعدوى عن طريق المخالطة الطويلة مشكوك فى صحتها ، والعلاج منه اصبح ممكنا وان كان على المدى الطويل ، وليتأكدوا ان الطب والعلم الحديث حطم اسنان هذا الوحش وقلم اظافره واصبح الرعب منه لا مبرر له اطلاقا .

# ماذا تعرف ق «حمى النيفود» ؛

نبذه وتعريف: \_ هو مرض معد وبائى ، ينتشر في حالات فردية في بعض البلدان النطوره ، وينتشر كحالات جموعية في البلدان الفقيره تبعاً للمستوى الصحى والاجتاعى .. فكلها ازداد مستوى المجتمع ارتفاعا كلها ازداد نقص الحالات المرضية . وتنشط دورته في اواخر الصيف وأثناء الخريف ، وتزداد حدة ظهوره بين سن العاشرة وسن الثلاثين ، وقليل جداً في الرضع سنة وما اقل وما فوق سن الخمسين . وهو من نوع الاصابة البكتيرية المسمى « السالمونيللا » ، تحمل في اجسامها أنواعا مهاجمه ، وتثير نوعاً من السموم الضاره بحيوية الجسم ، تفرزها في السوائل المحيطه كالبلازما والدم ، ومن الممكن أن يعيش هذا السالمونيللا البكتيرى في اجواء قاسية لمدة عدة اسابيع ، كأن يعيش في البراز الجاف والتراب الجاف جداً والحليب والماء المخزون لمدة طويلة ، وكذلك في الاشياء المثلجة . ولذا نراه ينتشر في كل خطوط العرض من خط الاستواء إلى القطبين ، ولا يخضع للعوامل الجوية والبيئية بقدر خضوعه للعوامل الصحية ومستوى النظافة . ولذا ترصد حالات كثيره نتيجة لاتساخ خزانات المياه والأيس كريم في الأرياف والألبان غير المعقمة والخاضعة في تحضيرها للاشراف الصحي الدقيق .

حدوثه وكيفية الاصابة: علينا ان نعرف قبل كل شيء ان الانسان هو المصاب الوحيد والمصدر الوحيد لهذا المرض. وتوجد العدوى في برازه وبوله، ويحمل هذه الميكروبات معه ويصبح حاملا للمرض اينا ذهب ومصدراً لانتشارها، فالمياه المختلطة ببرازه تصبح خطره، وكذلك الطعام الذي يصنعه، والحليب الذي يعبئه، وتلعب الحشرات المنزلية كالذباب والصراصير دوراً مها في عملية نقل الميكروب اذ تنقل الميكروب من البراز الى الطعام في رحلاتها القذره. ويتناول الشخص السليم هذا الطعام او الشراب المصاب بالميكروب فيدخل الجسم عن طريق الجهاز الهضمي، ويتص عن طريق الاوعية اللمفاوية، ويذهب الى الانسجه اللمفاوية في الكبد والطحال والنخاع والعظم والغدد اللمفاوية، ويتكاثر هناك ثم يخرج الى الجهاز الدورى في الدم وتأخذ دورته هذه مدة تتراوح بين ثلاثة ايام الى ثلاثة اسابيع. وعند خروجه الى الدم تظهر اعراض المرض، والميكروب له شغف بالتواجد

في السائل الصفراوى بالمراره حيث يذهب اليها ويستقر هناك . ومنها يصل الى الغدد اللمفاوية في جدار الامعاء الدقيقة . ويمرح فيها ويثير حربا على مراكز الدفاع المعوية هذه ، وتنهار مقاومة الغدد هذه ، وتتآكل وتتهاوى جدرانها فتتقرح مستسلمه لعنف الميكروب وشدة الاصابة . وهنا مكمن الخطوره في احداثها لثقوب معوية ! والتي تثير نزيفا والتهابا بربتونيا خطرا

الأعراض : \_ تبدأ اعراض المرض في الظهور تدريجيا كما يلي : \_

الأسبوع الأول: يشكو المريض من صداع غير محدود المكان في رأسه، وقلة قابليته لتناول الطعام، مع اوجاع غير معينه بالبطن، وامساك في ٨٠٪ من الحالات، واسهال في ٢٠٪ من الحالات، واوجاع عامة في جميع الجسم، وكحة بلغم في الاطفال فوق العاشرة، وارتفاع في درجات الحرارة تدريجيا وخاصة عند المساء اذ تكون اكثر منها عن الاستيقاظ صباحا وفي العادة من ٣٠٥م الى ٣٩٩م، مع تناقص في عدد النبض وهذه من خواص السالمونيللا.

الأسبوع الثانى: نفس الاعراض السابقة ، وتكون سموم السالمونيللا المفرزه فى الدم ذات تأثير أشد ، وينتاب المصاب خول وجفاف مع عدم نشاط ذهنى ، وتزداد آلام البطن وخاصة جهة ابتداء القولون بالاضافة الى نوبات قليلة من الاسهال ، وربما ظهور نقط طفحيه وردية اللون فى الاجسام البيضاء فى المناطق الشهالية ، وهى قليلة جدا فى المناطق المدارية وشبه المدارية لدكانة لون بشرة المواطنين .

الاسبوع الثالث: \_ قد يطول الطور الثالث الى اكثر من شهر. وتبدأ الاعراض فى التناقص التدريجي ما لم تحدث مضاعفات ( الآتى ذكرها ) . وامتداد الطور الثالث يتوقف على مدى الاصابة وقوة الميكروب وقوة دفاع المصاب .

المضاعفات: \_ قد تحدث هذه المضاعفات في الأسبوع الثالث من ظهور الاصابه ، مثل النزيف المعوى الخارجي ، والذي يظهر كاسهال مدمم مع آلام شديدة في البطن نتيجة لانهدام التجمعات اللمفاوية والشعيرات الدموية بالجوار في الامعاء . وهذا يؤدى الى سرعة خفقات القلب وارتفاع مفاجىء في النبض مع انهيار عام وعرق وهبوط في ضغط الدم وهبوط

مفاجىء في درجة الحرارة . وقد تؤدى في 70% من الحالات الى الوفاة . وقد يحدث في نفس الاسبوع الثالث ان يحدث ثقب او اكثر في الامعاء نتيجة لانهيار جدارها مع شعور بآلام حادة ، وهبوط مفاجىء ، وقيء ، وارتفاع مفاجىء لعدد كرات الدم البيضاء المدافعة كآخر خط دفاع في الجسم ( مثل اعراض الزائده الدودية تماماً ) .. وهذا خطير ، ومن المضاعفات الكثيره بين التماثل من حمى التيفود حدوث جلطه في وريد الساق وانسداده ، مما يؤدى الى نقص رجوع الدم الوريدى منه فتنتفخ الساق المصابة ، وقد يتماثل المريض للشفاء تماما ، ولكن تحدث اوجاع مزمنه جهة المرارة الصفراوية لانحسار الميكروب ، واختبائه في مكانه المختار هناك . واثارته لالتهابات مزمنة في المرارة مع عسر هضم متواصل ، مع تهيئة حدوث حصوات مرارية فيا بعد . وقد تحدث نكسه للمريض عقب متواصل ، مع تهيئة حدوث حصوات مرارية فيا بعد . وقد تحدث نكسه للمريض عقب شفائه تماما بعد اسبوعين او بعد شهر من شفائه ، وذلك نتيجة من تكرار اصابته بالميكروب الريض الذي أمعائه من بؤرته هناك في المراره الصفراوية . وفي غالب الاحيان يصبح المريض الذي شفى حاملا دائها لميكروب المرض ، وهذا هو اهم اسباب انتشاره .

التشخيص المعملى: - يتشابه مرض حمى التيفود كثيرا مع أمراض معديه اخرى مثل الانفلونزا والملاريا المزمنه والالتهاب الكبدى. ولذا فتشخيصه النهائى المؤكد عن طريق المعمل. ففى الاسبوع الاول من ظهور اعراضه تنخفض عدد كرات الدم البيضاء ( تزيد فقط فى حالات ظهور المضاعفات )، ويمكن ظهور الميكروب فى الدم. ويظهر الميكروب فى الافرازات أى فى البراز والبول فى الاسبوع الثالث. وهناك تجربة لا مجال لشرحها هنا وتسمى ( اختبار فيدال ) للتأكد من وجود الميكروب فى الدم.

الوقاية: - وهي العمود الأساسي في المشكله والوقاية من حدوث المرض. وهي أهم من العلاج بمعنى تعقيم كل مصادر المياه والأطعمه المباعه والمثلجات وخاصة الأيس كريم والألبان، ومنع حامل الميكروب من عملها او بيعها، وذلك بفحصه وتحليل دمه وبرازه وبوله، وتطعيم كل المخالطين للمريض ضد المرض، وعلاج حالات الحاملين للميكروب في برازهم وفي المرارة الصفراوية باعطائهم الابيسلين لمدة شهريس مع ملاحظة عزل المريض.

العلاج: - لا يوجد افضل من عقار الكلورانفينيكول حتى الآن ويعطى بكميات مملجم لكل اك جم وزن يوميا ، ولمدة ثلاثة أسابيع ، ومن الممكن اعطاء الابيسلين ولكن الاول يفضل الثانى ، ومن الممكن زيادة فاعلية العقارين باعطاء المريض جرعات قليلة من الكورتيزون مع فيتامينات بكثره ، مع اعطاء المريض سوائل مغذية مثل شوربة اللحوم مع الالبان المعقمه وشراب الليمون ، واعطائه مركبات الاسبرين لخفض الحرارة والصداع . ونقل الدم اليه في حالة حدوث مضاعفات كها ذكرنا مع السوائل عن طريق الوريد واستمرار العلاج السابق لمدة اطول .

وأحب ان اذكر ان مرض حمى التيفود كان خطرا فيا سبق ، ولكن اصبح امره مقدورا عليه بالعقارات الحديثة وتقدم وسائل اكتشافه ، ولكنه قبل كل شيء عنوان على الوعى الصحى وستوى المجتمع المادى والعلمى .

0 0 0

# الجهاز البيعت بي

- مَاذاتعـرف عَن الصُّداع ج
- ماذاتعها عن لصداع النصّعي "الشقيقة ؟؟
- مَاذا تعرف عَن الشلل النصفي للوجد ؟
  - متاذاتعسرف عتن البكم ؟
  - النطق .. والكلام .. والذكاء .
- مَاذا تعرف عن الغيبوبَ والإغماء ؟
  - مَاذاتعرف عن عرق النساء ج
  - مَاذا تعرف عن الصرع، وأنواعه ج
  - ماذاتعرف عن سشل الأطمنال ؟
  - ذبذبات المنخ الكهرباشية وعبلاقت بالعسسرع العتام.

•			
-			
•			

### ماذا تعرف الصراع ١

تعريف : هو احساس بالم عاصر او ضاغط او طارق في الرأس فيما فوق حجاب العينين مباشرة ، وكل الرأس بجانبيها ومؤخرتها حتى الفقرة الثالثة من فقرات الرقبة .

### قانون طبى لحدوث الصداع:

١ - كل تغيير في كيميائية الدم عن الطبيعي سواء في املاحه او مركباته العضوية او غير
 العضوية ، او تغيير في وسط الحمضي او القلوى يؤدى الى الاحساس بالصداع .

٢ ـ كل تغيير في ضغط الدم سواء بالزيادة او النقصان يؤدي الى الصداع.

٣ ـ كل تغيير في درجة حرارة الدم او درجة سيولته او لزوجته يؤدي إلى صداع .

٤ - كل تغيير في شحنة الأعصاب المؤدية مباشرة ودون تقاطع الى المخ يؤدى الى صداع ..

٥ ـ كل تغيير في زيادة محتويات وعاء الجمجمة يؤدى الى صداع ..

٦ ـ كل تغيير في التفاعل الحساسي في المخ ، او بالقرب منه يؤدي الى صداع .

٧ - كل تغيير في مراكز الانفعالات النفسية بالمخ يؤدى الى صداع .

وتحت هذه البنود العريضة يوجد مئات الأسباب لحدوث الصداع وهـو من اشهـر الأعراض المرضية في العالم .

### ١ ـ التغيير في كيميائية الدم:

نقص عنصر الكالسيوم او الصوديوم والبوتاسيوم او زيادة أحدها ، او تراكم مخلفات البروتين وعدم افرازها مثل حالات البولينا ، او زيادة نسبة السكر في الدم او نقصه عن معدله الطبيعي تؤدى الى صداع غير محدد الموقع في الرأس ، ولا يزول هذا الصداع الا بزوال سببه اى اعادة الميزان الكيميائي الدقيق لهذه العناصر الى معدلها الطبيعي .. المرض المسبب للصداع ..

٢ ـ التغيير في ضغط الدم: سواء كان هذا بالارتفاع او بالانخفاض في مستوى ضغط
 الدم، وكلاهما يؤدى الى حدوث الصداع، وان كان الفرق لا يخفى على الطبيب المعالج.

وعنصر الوراثة يدخل في الحالتين من تصلب شرايين وزيادة الكوليسترول المكتسب ايضا ، او زيادة افراز هرمون الكاتيكولامين ، او نقص هرمون الكورتيزون او زيادته في الدم .. فالمخ ومراكز المخ منطقة هلامية حساسة جدا ، وهائلة التطور ، واى اختلاف في مستوى ضغط اوعيتها الدموية او حيويتها ومرونتها يؤدى بالحتم الى صداع ، وهنا تأتى اهمية قياس ضغط الدم في فترات متقاربة ومعرفة اسباب تغيره وعلاج أسبابه بسرعة .

٣ ـ التغيير في درجة حرارة الدم ، فدم الانسان يستطيع التكيف في اوساط الحرارة في نطاق محدود ، بمثل اقاليم مناخية مختلفة في نطاق محدود ، محتفظا بحرارته الثابتة دائها بتأثير وسيطرة مراكز المخ الحرارية في غدة الهيبوثلامث ، ولكن هذه الغدة في حالات الحسرارة المرتفعة جدا المتشبعة بالرطوبة كحالات الصدمة الحرارية وضربة الشمس او اضطراب وظائف هذه الغدة نتيجة لافرازات سموم الحميات وتغير في كيميائية الدم الواصل اليها يفلت عيارها وتحكمها ، وهذا ما يحدث تماما في الحميات المعروفة ابتداء من الانفلونزا الى وباء التيفوس ، وترتفع درجة الحرارة الى ذروتها مما يؤدى الى حتمية اعطاء مركبات السلسلات « الأسبرين » في جميع هذه الحالات بغرض تخفيض درجة الحرارة ، لتخفيض الصداع ، حتى لا تنهار وظائف المخ ، وليس بغرض العلاج . فالاسبرين لا يعالج سوى الأعراض وليس المرض وفي الوقت نفسه يعطى العلاج المناسب للحمى حسب نوعيتها .

٤ - التغيير في شحنة الأعصاب وعملها: كل عصب دون تقاطع اى عصب مباشر الى المخ يحدث فيه او في طرفه الم او ضغط يؤدى الى ارتفاع نسبى في كيميائية توصيل الشحنة ، وبالتالى في الاستجابة وعكسها احساسيا بصورة صداع رهيب ، ومن هنا رهبة صداع اعصاب العيون والأسنان والآذان كل حسب عصبه .

0 - التغيير في حجم وعاء المخ: فالجمجمة محدودة الحجم بعد التحام اجزائها اى بعد الطفولة ، ولا مجال لوضع شيء زائد داخلها بجانب المخ وسائله النخاعي الذي يغلفه ويغسله ويدور حوله ، واى ورم داخل المخ او بجانبه يسبب اتلافا بمنطقة وجوده الى جانب تغلبه على مادة المخ الهلامية ، ويزيد الضغط بداخل هذه الجمجمة مما يسبب صداعا رهيبا . كذلك اى التهاب في السائل النخاعي كما في حالات الحمي الشوكية او السحائية يسبب زيادة في حجم السائل النخاعي . وبالتالي يسبب صداعا ، ولابد من التدخل جراحيا لاستئصال الأورام او تقليل كمية السائل في حالات الالتهابات السحائية ببذل بعض هذا السائل الى الخارج ..

7 - التغيير في التفاعل الحساسي بالقرب من المخ: مثل تواجد مركبات الهيستامين بمناطق قريبة من اعصاب المخ. وهذا المركب غريب عن الجسم، ويؤدى الى انعكاس استجابة هذه الأعصاب على صورة صداع مثل السيفالجيا وصداع الشقيقة الناتج عن حساسية في الاستجابة للانفعالات، ويؤدى الى تقلص واتساع الأوعية الدموية دون اتزان.

٧ - التغيير في مراكز الترابط النفسى والاجهاد: فالاجهاد يؤدى الى تقلص عضلات اعلى العنق، وعضلات العينين، وخاصة الاجهاد الفكرى. وارتباط هذا النوع النفسى باى مرض عضوى غير ثابت علميا حتى الآن، ولكنه تغيير كيميائى في الاستجابات المخية لشعب الترابط الحركى والانفعالى وبين مناطق الوجدان التائهة وذات التخصص العالى. ويؤدى هذا التغيير الى صداع بقمة الرأس وبمؤخرتها ويحتاج العلاج الى تحليل نفسى لدراسة احوال المريض العائلية والبيئية لعلاج هذا الصداع.

ومن كل هذا السرد المختصر نخرج بنتيجة : ان الصداع ليس مرضا بل هو عرض لمرض ويتحتم علاج ذلك المرض . لازالة هذا العرض الصداع ، وهو اكثـر الأمـراض انتشارا في العالم .

# ماذا تعرف الصراع انصفي كشقيقه ؟

هو احد الأعراض الوقتية المتكررة لآلام وصداع حاد عميق بنصف الوجه والرأس فى غالب الأحيان ، يسبقه مباشرة نوع من التصور البصرى ثم احساس بالقىء وربما يصاحبه قىء يستمر من ربع ساعة الى ساعة او ساعتين ، وربما اكثر من يوم ويعقب ذلك ارتخاء جسدى وراحة بعد زوال النوبة ..

اسبایه:

لا يوجد حتى الآن سبب اكيد ، لهذه الظاهرة الحسية ولكن هناك احتالات منها : 
١ ـ عامل وراثى مثير للنوبة وربما له علاقة اصل بنوع من الصرع او الحساسى ...
٢ ـ نقص فى الغدة النخامية ، ووظائفها او فى الغدة الدرقية ، او فى هرمون المبايض . 
٣ ـ عامل التكامل النفسى المرتجى اى طلب المثالية فى واقع الحياة والحساسية الذهنية المرهفة ، والتشديد فى الرأى ، لذا يوصف اصحاب الشقيقة بالذكاء .

وتبدأ النوبة ببث شحنات عصبية سريعة انفعالية من الغدة تحت الثلامية بالمخ ، ما يثير تقلصات في اجزاء من الأوعية المخية الخارجية ، واتساع في شرايين الجمجمة الخارجية . وهذا التناقض في الجهاز العصبي اللاوعي في التقلص الشراييني الداخل والاتساع الشراييني الخارجي للرأس يثير اشد انواع الصداع الرهيب .

### الأعراض:

تبدأ هذه الظاهرة في العادة قبل سن العشرين ، ومن النادر بعد سن الثلاثين وفي النساء اكثر من الرجال . ومن الممكن تتبع العامل الوراثي الأسرى . وتبدو في صورة تصور عصرى غير واقعى لبعض المرئيات . يعقبها مباشرة او بعد قليل الصداع الرهيب النصفى وفي العادة في نصف واحد وربما ينتقل إلى النصف الآخر في نوبات متتالية ويصحبه قيء وتورم بسيط تحت جلد الرأس وتنتهى النوبة فجأة او بالتدريج . وقد يعقب هذا شلل في العصب العينى اى العاصب الثالث وهو مؤقت ويزول في خلال ساعات قليلة .

#### العسلاج:

وينقسم الى قسمين ...

١ ـ منع حدوث النوبات .

٢ \_ علاج النوبات عند حدوثها.

منع حدوث النوبات ـــ

١ - وهو العلاج النفسى لازالة التناقض بين الواقعية والمثالية من ذهن المصاب . وذلك
 عامل هام جدا ، وعلاج المشاكل العائلية والاجتاعية التي يعانيها .

٢ – اعطاء مركبات ضد الحساسية المضادة لافراز مادة الهسيتابين المهيجة للعملية كلها .

٣ \_ اعطاء مدرات للبول ولكتات الكالسيوم وهذا يفيد في بعض الحالات ..

عاعطاء الهرمون الذكرى في المصاب ، او الهرمون الأنثوى في المصابة ، او اعطاء الثير وكسين بكميات قليلة ، وهو هرمون الغدة الدرقية ، او الكورتيزون قد يفيد في حالات كثيرة ويؤخر النوبات بل ويقلل من نسبة حدوثها وحدتها .

علاج النوبة ذاتها :

١ ـ الراحة في حجرة مظلمة ووضع طاقية ثلج على الرأس .

٢ - اعطاء مركبات ترترات الأرجوتابين بالعضل ٢/١ : ٢/١ مللجرام التي توقف النوبة في خلال نصف ساعة ، او إعطاؤه عن طريق الفيم مع مركب الكافييين مشل الكافرجوت حبتين كل نصف ساعة حيث لا تزيد كل الجرعة اليومية عن ست حبات الكافرجوت حبتين كل نصف ساعة حيث لا تزيد كل الجرعة اليومية عن ست حبات " - لو استمرت النوبة على الرغيم من العلاج السابق نعطي مركبات الكلوروبرومازين مثل اللارجاكتبل او المنومات كاللومينال .

# ماذا تعرف الشلال لنصفى للوجه

« استيقظت من النوم يا دكتور فوجدت نصف وجهى لا يتحرك ، ولا استطيع ان اغلق عينى ، واشعر بالم تحت اذنى ، وتغير نطقى للكلام بعض الشيء ...».. بهذا يبدأ المريض شكواه . ويبدو شديد القلق وربما يبكى . انه الشلل النصفى للوجه وهو يثير القلق حقا اذ تتغير معالم وجه المريض ، وتجاعيده ، وخاصة حين يبتسم ، ويتراكم الغذاء في شدقة المشلول . وقلقه هذا يجعله يخشى تطور مرضه الى شلل كامل ، وهذا المرض يحدث بعد سن العشرين دائها .



شلل العصب السابع الأيسر

هذا المرض الفجائى هو نتيجة لشلل العصب السابع ، وهذا العصب يتخذ طريقا ملتويا عجيبا كنهر النيجر تماما !! اذ انه عند خروجه من قاعدة المخ يرافقه العصب

السمعى الثامن والعصب الحساسى التذوقى للنصف الأمامى من اللسان، وفي رحلته الطويلة يدخلها في القنوات العظمية للأذن الداخلية والوسطى بعد ان يترك العصب الثامن ويرافقه لمسافة اطول العصب التذوقى، ثم يتركه ليسير وحده ليخرج من الجميعمة ويخترق الغدة النكفية تماما ليغذى الأعصاب الحركية، وليست الأعصاب الحساسية لعضلات منتصف الوجه تماما بما فيها عضلات الحاجب والجفون والشدق ومنتصف الشفتين، أي العضلات التعبيرية، وفي حالة شلل جزئه الأسفل الذي يمثل ثمانين في المائة من حالات شلله يبدو نصف وجه المريض غير معبر، وغير قابل للانفعالات التعبيرية، وهذا الجزء هو موضوع حديثنا اليوم:

اسبابه : غير معروفة بالتأكيد ولكن وضعت اسباب اجتهادية اهمها :

١ ـ ضيق خلقى فى قناته العظمية ، وهذا يؤثر فى حيوية خلاياه العصبية ، وضغط متزايد
 على غلافه الحساسى ، ونقص فى ورود الأغذية لخلاياه .

٢ ـ السكر الدموى: وهو سبب غير مباشر يؤدى الى اخلال بمقدرة الجدار الخلوى العصبى، ونقص فى هيكل الخلية البروتينى النشط، كما يؤدى الى عدم التمثيل الغذائى للمواد السكرية داخل الخلية العصبية نتيجة لنقص فيتامين بـ ١ و١٢ فى الدم.

٣ ـ تصلب الشرايين : وقد تحدثنا فيا سبق عن ذلك في مقالة سابقة ، والذي يؤدى الى تراكم مادة الكوليسترول في جدار الأوعية الدموية الصغيرة ، وخاصة الشعيرات الدقيقة التي تغذى العصب السابع مع ضيق قناتة العظمية ..

٤ - الحساسية لتيارات الهواء الباردة: التي قد تثير تهيجا وانسكابا حساسيا حول العصب في قناته العظمية مما يعرض العصب نفسه الى ضغط خارجى ، يبدأ المرض بصورة فجائية كها ذكرنا ، وربما يشير المريض الى اسباب نفسية سابقة لحدوثه ، ولكن حتى الآن لم تثبت الأسباب النفسية او الانفعالية كمسبب له ، وإن لم يكن هناك مرض سكر فسوف يتأثل المريض للشفاء في ثهانين في المائة من الحالات ، وذلك في خلال شهر وتبدأ تباشير شفائه بعودة الحركات التعبيرية بالتدرج وببطء ، ولكن ان لم تبدا اعراض التحسن في مدة تتجاوز الأسبوعين فاننا نخشي على ضمور عضلات نصف الوجه المصاب .

العلاج: في هذه الحالة ليكن معلوما اننا كلها اسرعنا في العلاج كلها كانت فرص التحسن اكثر..

١ \_ عمل تدليك للوجه ولعضلات الشدق ثلاث مرات يوميا على الأقل ، مع استعمال اللادن ( اللبان ) كلما امكن في الجهة المصابة ..

٢ ـ غسل العين المصابة بغسول البوريك يوميا عدة مرات ، ووضع مرهم كمضاد حيوى وكعازل قبل النوم ، وذلك حفاظا على القزحية المفتوحة من حدوث اى التهابات ..

٣ ـ تدفئة النصف المصاب على الدوام ، وذلك بلفه بغطاء صوفى وعدم التعرض للتيارات الباردة .

٤ ـ تناول اقراص السلسلات والبروستجمين وموسعات الشرايين والكلوربزدن بكميات معقولة تحت اشراف طبى متواصل .

0 - ان لم يظهر اى تحسن حتى بعد علاج المسببات كالسكر مثلا - وذلك فى خلال اسبوعين - تعمل جلسات اشعة قصيرة او تحت الحمراء وتدليك طبيعى لتفادى تصلب المفاصل ، والعضلات فى الاجزاء المصابة بالشلل الذى يعطى نتائج حسنة فى احيان كثيرة ..

7 - ان لم تظهر بوادر التحسن بعد العلاجات السابقة ولمدة ثلاثة اشهر فالتدخل الجراحي واجب في هذه الحالات ، مثل توسيع القناة العظمية لازالة الضغط على العصب السابع او عمل رقعة عصبية او عمل توصيلة عصبية مع العصب الحادي عشر او الثاني عشر ، وهذه العمليات الجراحية لا تعطى نتائج معتمدة وموثوق بها للأسف .

# ماذاتعرف البكم ؟

البكم هو القصور في الترابط العقلى للكلام المسموع او المقروء ، والقصور في التعبير اللفظى او الخطى اى عدم استطاعة الاستقبال او الارسال وهو بذلك ينقسم الى ثلاثة نواع :

- ١ ـ عدم القدرة على استقبال الكلمة المسموعة او المقروءة ويسمى البكم الحساس.
- ٢ \_ عدم القدرة على فهم الكلمة المسموعة او المقروءة ويسمى البكم الاستقبالي .
  - ٣ ـ عدم القدرة على التعبير اللفظى او الكتابي ويسمى البكم الحركى .

#### البكم الحساس:

لا يستطيع المريض ان يعى الكلام المسموع أو المكتوب، ولكنه يستطيع ان يتكلم بلسانه، وان يكتب بيده، ولكن نطقه يتميز باضطراب التعبير في لفظه وكلمته التى يكتبها اى ينطق كلمة اولفظا بدل الكلمة اواللفظ الصحيح، او يكتب كلمة أو جملة بدلا من الكلمة او الجملة الصحيحة، ولذا يبدو كلامه المنطوق او جملته المكتوبة غير مفهومة، وعندما يطلب شيئا يبدو ان كلماته غير مفهومة البناء، اى لا يعرف بالضبط ما يطلبه، اى ان المريض لا يفهم ما يقول، ويقول ما لا يفهم، وقد يندفع المريض في كلامه غير المفهوم دون توقف، ويكون حديثه كالسلطة وهو من اصعب انواع البكم وقد يكون مصاحبا للبكم الحركى ايضا.

### البكم الاستقبالى:

يظهر هذا النوع في الطفولة اى في عشر السنوات الاولى من العمر، ويتميز بالتأخير في التعبير اللفظى وصعوبة التعبير الفكرى \_ وليس في تحريك اللسان \_ مع التهتهة ، وربما يكرر مصاحبة بعد الاصوات الغريبة الكلمة الواحدة عدة مرات ، مع مصاحبة بعض الاصوات القريبة الاضافية ، مصاحبة لبعض تقلصات في عضلات الوجه كزر العينين ، وقد يسمع الطفل \_ المريض بهذا النوع من البكم \_ الكلمة ولكنه لا يفهمها وان كان يميز

بين الاصوات ، او قد يرى الكلمة المكتوبة ولكنه لا يستطيع ان يقرأها . وهذا النوع ناتج عن نقص فى الفهم السمعى او البصرى ، اى ان المريض يستطيع ان يفهم ما يرى وما يسمع ، وبالتالى لا يستطيع ان يعبر بالصوت او الحركة تعبيرا صحيحا عما سمع او رأى ، وهذا ناتج عن نقص فى تكوين المراكز الفهمية التعبيرية السمعية والبصرية ، موروث او مورث او نتيجة لمرض ضمورى بهذه المراكز .

### البكم الحركى:

يستطيع المريض ان يسمع ويفهم ويقرأ ، ولكن لا يستطيع ان ينطق ، وهذا يعتبر احد اصناف الشلل الحركى . وقد يحاول المريض نطق آخر لفظ عما يريد قوله مع تكرار هذا اللفظ عدة مرات .

#### اسباب البكم:

- ١ \_ اسباب ضمورية موروثة كما في البكم الاستقبالي . اي البكم الفهمي .
- ٢ ـ ورم في المخ . وهذا يصيب بعض الاطفال وتحدد نقطة الورم نوع البكم .
  - ٣ ـ جلطة او نزيف نتيجة حادث ، وهذا يصيب سواء الكبار او الصغار .
- ٤ ـ اضطراب في التمثيل الغذائي كحدوث البولينا. وهي نوع من التسمم الدموي.
  - ٥ ـ التهاب سحائى او حمى شوكية حسب مكان حدوثها في المخ .

النتيجة : قد تختلف مظاهر البكم من فترة الى اخرى ولكنها تعتمد على نوعها كالآتي :

- ١ ـ سن المريض: لا نحكم على المريض بالبكم قبل مرور ست سنوات من مولده ،
   وصغار السن قابلون للتحسن اكثر من كبار السن .
- ٢ ـ الذين يستعملون يدهم اليسرى قابلون للتحسن اكثر من الذين يستعملون يدهم اليمنى .
- ٣ نوع البكم : فالبكم الحركى الإرادى قابل للتحسن اكثر من البكم الحساس وهذا الأخير احسن من البكم الاستقبالي « الفهمي » .
- ٤ ـ مكان الاصابة : فكلما كانت الاصابة اقرب الى سطح المخ الخارجي وليست المراكز

الداخلية للمخ كلها كانت اقرب الى العلاج الجراحى كالأورام مثلا وكلها كان التحسن مأمولا فيه .

٥ - سبب الاصابة: فالبكم نتيجة لارتفاع ضغط الدم او اضطراب في التمثيل الغذائي
 يكون مؤقتا ، من حيث انه قابل للشفاء بزوال المسبب نتيجة لعلاج هذا المسبب ، والبكم
 الناتج عن حادثة نزيف قابل للشفاء في خلال عام من من حدوثه .

٦ - والبكم الاستقبالى الناتج عن ضمور خلقى لكونه بكم فهمى يكون علاجه بالتعليم الحركى واللفظى . وقد يعطى بعض النتائج الملموسة ولكنه من اصعب انواع البكم ومن اقلها تحسنا .

هذه نبذة مبسطة ومختصرة الى حد الفهم العامى عن مشكلة طبية وهي ولله الحمد غير منتشرة .

# ماذاتعرف عن النطق والكلام والذكاء ؟

هذا الموضوع عميق وعلمى دقيق ، وفي هذا المقال احاول ان ابسطه بقدر المستطاع ليكون مستساغا لفهم القارىء واعطاؤه فكرة شاملة ولكنها حاوية وان كانت مطولة .. اقول : لا يوجد ذكاء بلا نطق ، فالنطق هو استجابة لفهم وتصرف حيال هذه الاستجابة سواء بالحركة او بالتعبير .

ومن يلاحظ اى طفل رضيع يرى تطور النطق والكلام عبر ملايين السنين . وقد نضجت عندما يصل الطفل الى الثالثة من عمره . ولما كان النطق هو صورة للتعبير او الاستجابة بشيء مما يحيط الانسان ، فالرضيع عندما يجوع او يتألم يصيح ويبكى فقط وعندما يكبر شيئا تكون حركة اللسان فينطق الفاظ الشفاه المنوع تطورا من حركة اللسان فينطق الفاظ الشفاه المنفية مثل بابا او ماما . وعندما يكبر شيئا يتطور اللسان في حركاته ولكنه يقصر دون ادراك معنى الكلام الذي يسمعه فلا يستطيع التعبير بالقول المفهوم ، فيبدأ في ترديد كلمات يسمعها ، او ينطق بكلمة غير مفهومة ، ولكنها تعبر عن شيء كثير يريده هو ، ومن الثالثة وما يليها من السنين تبدأ مراكز الادراك والفهم البسيط في النضوج ، فيستطيع ان يتجاوب مع المحيط الاسرى ومدارس الحضانة ، اى مرحلة التعليم الفعلي ويبدأ تخزين معانى مع المحيط الاسرى ومدارس الحضانة ، اى مرحلة الاولى والوسط الاول الذي نشأ فيه هي اهم مراحل الانسان وهي المطبعة الاولى والتشكيل الاولى الثابت للانسان طوال عمره . ومن هنا كانت الهمية وعي الأم ومدارس الحضانة في التربية ، واعتقد ان المستوى الآتي والاستجابة أربع تحتاج الى مئات الصفحات للشرح ، ولكنني ابسطها كالآتي :

۱ ـ مركز استقبال بصرى وسمعى وحسى « ثلاثة مراكز » .

۲ \_ مرکز فهم بصری وسمعی وحسی « ثلاثة مراکز »

۳ \_ مرکز تخزین بصری وسمعی وحسی « ثلاثة مراکز »

### ٤ ـ مركز استجابة بصرى وحركى وحسى « ثلاثة مراكز »

ولأضرب لكم مثلا : صوت ولدى يستغيث سمعته ثم فهمته وادركته واحسسته بالخوف عليه ، وانه في مأزق ومر بمركز التخزين في سرعة البرق ، ثم بالمركز الاستجابى الحركى فانطلقت نحوه بسرعة ، او استجبت اليه بحركة اللسان ، وأنا اقول : « ماذا بك ؟ » . مثل آخر : اعطيت كرة لاعمى يضعها في يده . تحسسها . فهمها وادركها استجاب لهذا الفهم فقال : « ماذا افعل بها ؟ » استقبال ثم فهم ثم استجابة لما استقبله وفهمه .

رجل في غابة سمع زئير اسد « استقبال سمعى » او رآه « استقبال بصرى » فهم الخطر « فهم بصرى وسمعى وحسى » ، لا وقت للتخزين ، فالموقف يستوجب استجابة سريعة جدا ، اى الهروب والابتعاد باسرع ما يمكن « استجابة حركية » ، فيعدو مبتعدا او يسرع بامساك بندقية ويضرب مصدر الخطر المتمثل في الوحش .. اى استجابة فعلية ايجابية .. فسرعة التصرف والاستجابة لفهم شىء بالكلام او بالفعل هى مقياس للذكاء وارتقاؤه عن مستوى الحيوان . فلو رفعت بندقية في وجه وحش لما فهمها بل هجم عليك بغريزة الجوع او الدفاع ، ولو كان يفهمها لهرب منها ، وهنا يكون الذكاء البشرى مقياسا لتطوره ورقيه ، وكلما ازدادت هذه المراكز ترابطا في الادراك والفهم والتنفيذ . كلما ازداد مستوى ذكاء الانسان ، فالنطق يمثل الذكاء البشرى ، ونوع هذا النطق وليس كل النطق مستوى ذكاء الانسان ، فالنطق يمثل الذكاء البشرى ، ونوع هذا النطق وليس كل النطق بعنى ان النطق المدرك لمعنى الاستجابة وحسن التصرف هو قمة الذكاء .

انظر الى قول ربك وهو يقول للرسول الكريم « عَلَيْكُ »: « اقرأ باسم ربك الذى خلق » ، لقد بدأ يخاطب جوهر الانسان فى عقله وإدراكه المتميز عن كل المخلوقات . ان خلف هذه الكلمة اعمق معانى فلسفة الوجود ، لقد اعطى ربك جوهرة العقل للانسان ولولا فهمه لادراك ما اعطى للانسان لما خاطبه . إن الله قرب الانسان واعطاه الفهم والنطق وهذا ما يجب ان يعرفه الانسان .

ونعود لنغوص في عقل الانسان لنزور هذه المراكز الأربعة ونقول: لوضاع أحد المراكز الاستقبالية البصرية او السمعية او الاحساسية لفقد معنى ما يرى او يسمع او يحس ، فلا يستجيب بدوره لأنه لا يرى او يسمع او يحس ، ولذا لو كان الانسان اعمى نعوضه وننمى ملكة النقل السمعى او الاحساس بطرف الاصابع « التعليم على طريقة برايل » وعند ذاك يفهم المعنى ويستجيب بالقول او الحركة .

اما لو كان مركز الفهم مصابا فانه يرى ويسمع ويحس ، ولعله لا يفهم لكل ذلك

معنى . وهذا اسوأ انواع الصمم او الخرس او التعبير اللفظى والحركة وهذا هو العته المصاحب دائيا للتخلف العقلى لنقص خلقى فى نمو مراكز الفهم ، او لاصابته بحمى شوكية او تهتك هذه المراكز بالنزيف اثر حادثة . وهذه المراكز غير محدودة بدقة تشريحيا وان كانت موجودة تقريبا وثابت وجودها .

وهناك الخرس الاستجابى : اى ان المريض يرى ويسمع ويفهم ايضا ما يراه ويسمعه ولكنه لا يستجيب باللفظ او الحركة . ويبدو لنا كأنه لا يفهم ، وربما يكون ذكيا جدا ولكنه يفقد التعبير فيبدو غبيا .

ولا يمكننا ان نحكم بأن هذا الطفل اخرس من عدمه قبل مضى خمس سنوات من ولادته لنقول ذلك ، اذ ان بعض مراكز التعبير وخاصة النطق قد تكون بطيئة التطور والنمو.

ولو كانت مراكز الاستقبال هي المصابة فلا فائدة ايضا في العلاج . ولو كانت مراكز الفهم هي المضابة فلا فائدة ايضا في العلاج .

ولو كانت مراكز الاستجابة هي المصابة لكان التدريب الاستجابي افضل وكان العلاج مؤملا فيه ، وخاصة لو كان مركز الاستجابة مصابا بمفرده دون شلل نصفي حركي .

ويلاحظ ان هذه المراكز المذكورة تقع في النصف الايسر من المنح في الانسان اليد والحركة وهما الغالبية ، اما لو كان الانسان المصاب ايسر الذراع ، اى يعمل ويكتب بيده اليسرى ، أى ان المراكز الأربعة في الجهة اليمنى من المنح فلدى المنح البشرى ونصفه الأيسر بالذات المقدرة الفسيولوجية على تكوين استبدال هذه المراكز التي اصيبت بالجهة اليمنى ، فتكون فرص الشفاء احسن واسرع في الايسر الحركة منها في الأيمن الحركة !! للانا ؟؟ .. انها حكمة الله .

وحتى الآن لم نتعرض لمركز التخرين ، هذا المركز الذى تصب فيه كل مراكز الاستقبال والفهم وتخرج منه مختلف التعابير عند اللزوم ، بمعنى هو مركز التجميع الفكرى للبشرية كلها ، والذى يبدأ فى تخزين المعلومات منذ الطفولة ولكنه لا يختزن شيئا غير مفهرم ابدأ ، بمعنى انه لوفهم يخزن ما فهمه ، وان لم يفهم ما يستقبله فلن يخزنه ، ومن هنا يبدأ الذكاء ، فالتلميذ الذى يحتاج لتكرار الدرس ليفهمه ، ليس كالتلميذ الذى يفهم الدرس من اول شرح ، فهناك بالقطع ذكاء فطرى موروث فعلا ينمو بالتدريب وبالاضافة والتلقين والتجربة ، فسرعة الفهم وتخزين هذا الفهم كمعلومة ثم سرعة اخراجها

عند الحاجة هي لباقة الذكاء الايجابي ، بمعنى ايضا ـ واعذروني ان اصابكم دوار !! ـ هناك ذكاء سلبي ايضا ، اذ يكون المرء سريع الفهم والتخزين ولكن عطاء التخزين كفعل حركي او تعبيرايجابي بطيء لا يفيده او يفيد ما حوله . ويسمى بالتردد الفعلي المرتبط بالمراكز الارادية الوجدانية في اعلى مقدمة المخ !! كازدياد الشرارات الكهرو كيائية وتعليق اللفظ او الفعل وتأخير التتابع اللفظي او الحركي الايجابي كمن يقول مشلا : ك . ك . ك . ك . كتاب . وهذا يرجع في غالب الأمر الى عوامل نفسية دفينة مترابطة مع الانطلاق اللفظي أو الحركي ولكنه لا ينقص الذكاء الصامت بل ينقص الذكاء الايجابي في سرعة التعبير .

ولقد وضعت المحافل العلمية العالمية درجات للذكاء بمقياس كل هذه الترابطات المركزية للنطق والكلام والاستجابة والفعل ، وخاصة التخزين وسرعة الاستجابة ، فسرعة الفهم والتخزين السليم المرتب ثم الاستجابة السريعة مع الادراك والوعى الوجدانى لاتيان الفعل الاستجابى هو قمة الذكاء بلا شك ، وله درجات متفاوتة ، والذكاء قد يتجاوز حدوده فيصبح عبقرية ، وهناك العبقرى الصامت ، والعبقرى اللبق لوحى ساعته هم رواد الشرية ومغير و مصائرها ، هم رواد الفكر والفلسفة والهندسة والعلوم .

واذكروا ان انشتين كثيرا ما كان يتلعثم في كلامه وهو اعظم عباقرة العصور الحديثة على الاطلاق .

ان مركز التخزين البشرى هذا اوحى للعلماء بالعقل الالكترونى المصنوع والذى لا يسمع ولا يرى ولا يحس اى انه مشلول الاستقبال تماما ، فهو صنم من حديد ونحن الذين نعطيه المعلومات مرتبة جاهزة ليخزنها ويعطينا اياها ، ولكن بسرعة لو اردنا منه ذلك ، كالآلة الحاسبة او الساعات اليابانية ، واستجابته في سرعة حركة اخراج ورقة او جمع وطرح اعداد في سرعة كهربائية توفر وقت التذكر ورجوعنا الى المراجع العلمية .. ولكنه هل يعبر حسيا ؟ .. لا ! .. ايفهم معنى الصرخة والدمعة ؟ لا !! ايفهم معنى الحب والكره ؟ !! لا ! .. انه هبل عصرنا وخزانة معلوماتنا ، نعطيه ورقة فيعطينا إجابة فقط على ورقة .. انى احترم ما صنع الانسان بذكائه هذا ، واحترام الذكاء والعلم وقمة ما صنع وهو الانسان الآلى ، بل واصفق لذكاء عباقرة العصر اعجابا وزهوا بما وصل اليه الانسان ولكننى اقف خاشعا مؤمنا بالله خالق الانسان ..

# ماذاتعرف " الغيبوبة والإغتاء" ٤

هى حالة من عدم الوعى او الادراك والاستجابة للمؤثرات الداخلية للوسط المحيط بالانسان ، وهى خاصة تماما بالجهاز الادراكى اى بالمخ . وفقدان الوعى للمؤثرات والادراك والاستجابة لهذا الادراك تخضع لحيوية الجهاز الشبكى فى مجمع اعصاب المخ وهى ذات كفاءة عالية جدا فى الوعى والادراك والذكاء والحركات المتوافقة مع الاستجابة والتيقظ لما يدور حول الانسان من مؤثرات .

وأى مؤثر على هذه الشبكة سواء من الداخل او من الخارج يعوق فسيولوجية عملها ، ويذهب بالوعى والادراك استحالة وتنفيذا أى لايتلقى ولايعطى ، وتسمى حالة غيبوبة . ويجب ألا يختلط بنا الامر بحالة الاغهاء ، فالاغهاء لايذهب بكل الوعى والادراك مثل الغيبوبة . وقد يكون الاغهاء مرحلة اولى بسيطة قبل الدخول فى مرحلة الغيبوبة ، ولكن الاغهاء كثيرا مايكون عصبيا ونفسيا او نتيجة لهبوط بالضغط الدموى ويكون المريض واعيا لما يدور حوله ولكنه لايستطيع الاستجابة او يتظاهر بعدم الاستجابة ... وقد تتادى حالة الاغهاء وتدخل فى دور الغيبوبة لو اثرت على الجهاز الشبكى المذكور .

### فها هي اسباب الغيبوبة وكيف نتصرف حيال هذه الحالة ؟

١ ـ أى حالات تؤدى الى ارتفاع درجة الحرارة الى ٤١ درجة او اكثر، او انفلات مركز الحرارة فى المخ مثل حالات الملاريا المخية أو التيفوس أو الحمى المخية وضربة الشمس وخاصة فى الاطفال تؤثر على الترابط الشبكى المذكور وتوقف عمله أو تنقص أداءه الى درجة كبيرة، وتحدث الغيبوبة تبعا لذلك. ومن هنا كانت ضرورة استعمال كهادات الثلج في هذه الحالات لارجاع درجة حرارة المخ بعيدا عن مستوى الخطر.

٢ ـ أى حالات تؤثر بدرجة خطيرة فى التمثيل الغذائى وحيوية الخلية البشرية مثل القلوية الزائدة او الحموضة الزائدة فى الدم ، أو مثل المركبات الكيائية الزائدة عن الاخراج كالبولينا والاسيتون فى حالات القصور الكلوى ، او السكر الدموى المرتفع على التوالى ، او القصور الكبدى وعدم تكسير المتخلفات الدموية فى خلايا الكبد سواء كانت بزيادة هذه

المخلفات كمخلفات الكحول او الافيون والحشيش أو مخلفات ثانى اكسيد الكربون في حالات الاختناق بالغازات، وهذه المخلفات السامة او عدم التمثيل الغذائى السليم الى درجة قصوى، أو نقص السكر في الدم يجعل الخلايا البشرية تقاسى وخاصة الخلايا العصبية المخية عالية الكفاءة والمتخصصة جدا والحساسة جدا عما يربك الأنزيات داخلها والخاصة بتوصيل الشحنات والاستجابة السريعة، فحيوية الخلية المخية تحتاج الى دورة دموية متكافئة وكمية دم سريعة ومتوافرة، وتعتمد أيضا على الكيف الدورى أى نوع الدم وكيميائيته ودرجة حموضته وخلوه من العناصر السامة ومخلفات الجسم الضارة.

وفى هذه الحالات السابق ذكرها سواء بالارتفاع فى درجة الحرارة ، او بالعناصر الضارة بحيوية خلايا المخ تكون الغيبوبة الكاملة مقترنة بالارتخاء الكامل لجميع اعضاء الجسم سواء من الناحية اليمنى او اليسرى .

ففى الحمى المخية والشوكية يكون الجسم مقصوعا ، وفى حالات التسمم نتيجة المخدرات كالحشيش تكون الحدقتان ضيقتين (إنسانا العين) ، وفى حالات زيادة السكر والاسيتون الضار تعرف بقسطرة البول والنفس السريع وسرعة النبض ، والعكس فى حالات غيبوبة الانسولين اذ يكون النبض طبيعيا او متباطئا وكذلك الانفاس .

وفي هذه الحالات السابقة تمثل التسمم العام للجسم .

وهناك السبب والاسباب الرئيسية في جهاز الوعى بالمخ نفسه مثل :

٣ ـ اى حالة ارتجاج بالمنح اثر حادثة ان لم يعقبها نزيف داخلى بالمنح تكون مؤقتة نتيجة لانفصال عصبى مؤقت ، اما لو طالت مدة الغيبوبة فتكون نتيجة لنزيف داخلى بالمنح وضغط هذا النزيف على المراكز الحيوية ، ومن هنا كانت ضرورة وضع المريض تحت الملاحظة بالمستشفى لمدة يومين على الاقل حتى لا تتطور الحالة .. ..

وفى حالات الجلطة بأحد شرايين المخ الحيوية نتيجة لتصلب الشرايين ، او نزيف داخلى نتيجة لارتفاع ضغط الدم الى درجة مخيفة تعطينا غيبوبة وخاصة الأخيرة مع تغير فى الساع حدقة العين وارتفاع درجة الحرارة وتقطع الأنفاس وعدم انتظامها مع شلل نصفى حساس وحركى . وكذلك وجود اى ورم بالمخ مؤثرا بضغطه وحجمه على مراكز الوعى يعطينا غيبوبة وتناقصا فى قوة النظر واعراض شلل لطرف واحد او عدة اطراف حسب نوعه وحدوثه داخل الجمجمة .

هذه نبذة عن بعض اسباب الغيبوبة باختصار شديد .

أما التصرف حيال هذه الحالات: تنقل الحالة بأسرع ما يمكن الى المستشفى لأن فرص اسعافها تعتمد على سرعة نقلها الى المستشفى دون تردد.

### العسلاج: -

وفي المستشفى تجرى الفحوصات التالية والهامة .

١ ـ اشعة على الجمجمة او قاع الجمجمة في حالات اشتباه كسر بها اثر حادثة .

٢ \_ تحليل البول بأخذه بواسطة قسطرة بولية لفحصه للسكر والاسيتون .

۳ ـ فحص قاع العین لاستکشاف ای تورم او نزیف یدل علی انسکاب دموی أو قصور کلوی مزمن .

٤ \_ قياس ضغط الدم .

٥ ـ بذل سائل نخاعی لمعرفة ضغطه ومقدار عكارته وتحليله لمعرفة مكونات واستكشاف ای بكتیریا فیه او ای صدید به .

٦ \_ اخذ عينة دم وتحليلها للبولنيا ولوظائف الكبد والسكر.

ويوضع المريض تحت المراقبة الدقيقة بقياس نبضه وسرعة تنفسه وحركات اطرافه وقياس ضغط دمه كل ساعتين ، ومدى اتساع او ضيق حدقتيه ، ويكون تحت اشراف اخصائى باطنى واخصائى جراحى للتدخل السريع فى اى لحظة .

ويتوقف العلاج على سرعة الفحص والتدخل ، ومن الممكن كثيرا انقاد الحالة حسب نوع الغيبوية واسبابها : فغيبوبة السكر تعطى الانسولين والمحاليل والجلوكوز عن طريق الوريد مع القلويات اللازمة . وغيبوبة البولينا تحتاج الى كلية صناعية بجوار المريض ولو مؤقتا لتصفية الدم من البولينا .

اما غيبوبة الالتهاب المخى فمن السهل تداركها بالتدخل السريع بالبذل ، لرفع الضغط عن المخ ببذل بعض السائل النخاعى واعطاء المضادات الحيوية وخاصة السلفا والبنسلين في النخاع ذاته ، والسوائل والمحاليل بالعرق .

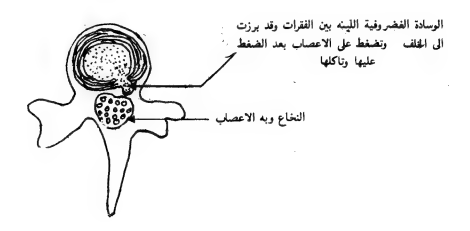
اما غيبوبة نقص السكر في الدم وهي غيبوبة الانسولين فيجب اعطاء جلوكوز بالوريد وسريعا ودون تأخير حتى لا تفلت منا الحالة الى مستوى اللا رجعة .

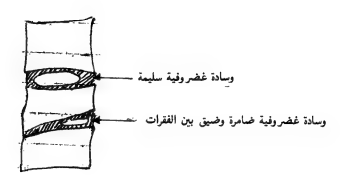
اما غيبوبة الضغط العالى بفصد الدم سريعا عها لايقل عن نصف لتر خلال دقائق معدودة والدعاء للمريض .

وغيبوبة الحوادث اى النزيف داخل المنح وليس بقاع الجمجمة فيعمل له تربنة اى فتح الجمجمة واخراج الدم الضاغط على المنح .

وملخص الحديث كله ان علاج الغيبوبة ونجاحه يتوقف على سرعة اسعافها وسبب حدوثها وعلاج هذه الاسباب.

## ماذا تعرف عن "عرق لنستاء" ؟





تعريف: ـ لا نعرف مصدر هذه التسمية الخاطئه المنتشره في الشرق الاوسط إذ انها توحى السامع أنه يختص بالنساء فقط. ولكنه يصيب الجنسين، وليس في الحقيقة بمرض إنما هو عرض وإحساس بالألم على امتداد العصيب « السياتيكي » من مخرجه في الفقرات القطنية حتى نهاية القدم، وهذا العصيب هو المختص بالساق كلها في الحركة والحساسية

إلا جزءا بسيطا بأعلى الفخذ ويبلغ سمكه اسم، وهو قوى جداً لدرجة انك تستطيع ان تشد به سيارة . قلنا : انه احساس بالألم بأعلى الفخذ من خلف وأعلى المقعده والسيانه وعلى امتداد الساق من الجهه الخلفية والقدم من الجهه الخارجية ، وربما تتناقص الانعكاسات العصبية وتقل الحساسية العادية على امتداده او تتغير صورة الاحساسات الجلدية في مناطقه ، ولكن الفعل الحركى والعضلى في الساق والقدم لا يتأثر اطلاقاً وان كانت محدودة المجال نظرا للآلام العنيفة أثناء أدائها . وكل ذلك نتيجة للضغط على جذوره هذا العصيب في اثناء خروجه من العمود الفقرى سواء كان هذا الضغط الواقع على جذوره من داخل النخاع او من الفقرات ذاتها او وسائدها الغضر وفيه او من الزوائد العظمية وانضغاط الفقرات القطنية فوق بعضها ، عند ذلك يبدأ اختناق هذه الجذور بما تحمله من أعصاب للحساسية والحركية ، وذلك يتوقف على مستوى الضغط ونوع الجذر المضغوط ، وهذا بالطبع يؤدى الى تناقص حيوية الاعصاب المضغوطة والمختنقة ، والى ضيق المجال الحركى للساق ومفاصله ، والذى يؤدى بالطبع الى تحديد مرونة هذا العصيب اثناء الشد والارتخاء اللازم لحركة الساق في النهوض والسير والركوع والقرفصة .

الأسباب : ـ ضيق وضغط على المسافة بين الفقرات القطنية الثالثة والرابعة والخامسه سواء من الداخل او من الخارج :

1 ـ ضغط من داخل النخاع: على مخارج الاعصاب ذاتها ، وهذا يؤدى فى الغالب الى مرض عرق النساء كها تعارفنا على تسميته الخاطئه ، بالاضافة الى تأثير على اعصاب المثانة المتحكمة فى عملية التبول ، وهذا يؤدى الى نوع من سلس البول وخاصة اذا كانت الحالة فجائمة .

Y - ضغط على جذور العصيب بعد خروجه من الفقرات: أى حدوث اى ضغط داخل تجويف الحوض ، سواء كانت هذه ارتخاء من مفاصل الحوض مع آخر الفقرات ، او وجود سل عظمى فى هذه المفاصل ، او وجود روماتزم مع زوائد عظميه فى هذا المفصل ، او التهاب وأورام فى احد المبيضين او قنواتها عند النساء ، وربما وجود حصاه فى الحالب عند تقاطع الحالب المار فوق الاعصاب مباشرة ، او وجود اورام بعضلات الظهر الداخلية ، او ربما كان انعكاسا طرفيا لآخر اطراف هذا العصب مثل التهاب هذه الأطراف وتعرضها للشد اسفل القدم فى حالة القدم المفلطحه ، او التهاب وضيق فى غلاف العصب نفسه من عرجه الى نهايته ، كل هذه الاسباب تؤدى الى ظاهرة عرق النساء .

٣ ـ وربما كان من اهم الأسباب هو بروز الغضروف الفقرى اللين بين فقرتين او اكثر . نتيجة سوء استعال حركات العمود الفقرى ، وعادة في الفقرات الرابعة والخامسة القطنية ، حيث يقع اكبر حمل وعب، عليهها . وهي عملية انهاك واستهلاك نلاحظها كثيرا في الحمالين وهذه تحدث اثر حمل شيء ثقيل من على الارض بطريقة خاطئه جدا . ثم احساس الشاكي بطرقعة بسيطة اسفل ظهره ، ولا يحس هذا الشخص بآلام سوى بعد تكرار العملية أو أوجاع في المفصل الحرقفي ، أو تنميل وخذلان عبر الساق ، فإن لم يسترح المذكور وعاوده هذا الاجهاد ينفجر الكيس الغضروني اللين ويبرز كالهلام المجمد الى الجهه الجانبية الخلفية كما هو مبين بالشكل . وعند ذلك تضيق المسافة بين الفقرة العلويه والسفلية والتي بينهها الكيس الغضروني المصاب، ويبدأ الألم الرهيب كلسعة النار عبر العصب كله من اوله الى آخره ، او جزء من الساق حسب منطقة الاعصاب المضغوطه . ويزيد الألم كلما سعل المريض اوحزق اثناء التبرزلانه يرفع ضغط النخاع والأحشاء في التجويف الحوضي ، ويزيد الضغط الواقع . وبعمل اشعه جانبية لهذه الفقرات نرى الضيق الحادث بين فقرة او فقرتين بوضوح تام مع تغير في الانقصاع الطبيعي لهذا الجزء من العمود الفقرى وجنوحه نحو الاستقامة او الانحناء قليلا الى الجانب السليم . وهذا النوع من عرق النساء هو عملية ميكانيكية تخضع للضغط الحادث ليس الا ، وعلاجها هو هندسة الوضع للجسم اثناء النوم والحركة ونوع الفراش الذي ينام عليه . كأن تكون الحركة سليمة في ادائها والفراش ليس لينا حتى لايزيد الانحناء والضغط لذا يجب ان ينام المريض على ظهره وعلى سرير غير لين او هزاز ذي مله خشبية وحاشيه كنزه وغير سميكه .

الأعراض المشابهة لعرق النساء: \_ ان مسار هذا العصب المذكور طويل ويخضع لظروف تشريحية عبر مسافة كالنهر الكبير من منبعه الى مصبه ، تتعرض لمشقات كثيرة عند خروجه وأثناء عبوره التجويف الحوضى وخلف المفاصل وبين العضلات . ومن الممكن ان تؤثر امراض الحوض والمفاصل بالقرب منه او الضاغطة على مساره وتتشابه معه فى الأعراض مثل : ..

ـ أى ضعف و انفلاق فى فقرة او فقرتين قطنيتين : وهذا نتيجة ضعف خلقى فى تلاحم جناحى الفقرة يعطى هذه الأعراض بجانب تسببه لسلس البول ( انظر مقالة سلس البول ) وتظهره الأشعة السينية بوضوح تام .

- أى مرض او اصابة فى المفصل الحرقفى بين العمود الفقرى وعظمة الحوض والخارج فوقه تماما جذور عصب النساء يعطينا نفس الأعراض ، بجانب آلام المفصل الحركية . مثل حدوث السل فى هذا المفصل او الروماتزم المفصلى او التهاب غضاريف المفصل او حدوث اورام عظمية به .

- أى تمزق او التهاب بعضلات الظهر الطولية السائدة للعمود الفقرى واستقامته تعطينا نفس الأعراض ، والتى تزول سريعا بحقن مخدر موضعى فى أجزاء العضلات المصابة . - أى ورم بالمبيض او أورام ليفية بالرحم او أورام افرازية غددية متعلقة بالرحم - وذلك فى النساء - تثير أعراضا مشابهه ولكن محدودة .

#### العلاج : \_

١ - فى حالة حدوث عرق النساء فى حالاته الحادة والمفاجئة يلزم المصاب الراحة التامة فى الفراش وعلى ظهره وفى سرير خشبى الملة لمدة ثلاثة اسابيع على الأقل مع العقاقير المسكنه والراخية للعضلات ، وبعض مركبات الكورتيزون بحرص بالغ وتدفئة منطقة الظهر . وحذار من تدليك الظهر اطلاقاً لأن ذلك يساعد على سوء الحالة .

٢ - وفى الحالات القديمة بعض الشيء ، أو بعد انتفاء الراحة او استكهالها يلبس المريض حزاما ظهريا بمقاييس معينة، وخاصة فى حالات قيامه من الفراش لمدة شهر ونصف، وقد تطول الى ثلاثة اشهر. ومعظم هذه الحالات تتاثل للشفاء لو اتبعنا الدقه فى التعليات السابقة.

٣ ـ أما فى حالات إستمرار الاوجاع وزيادتها واصابة أكبر من وسادة غضر وفية وأكثر من فقرة وحدوث سلس بالبول نتيجة تأثر أعصاب المثانة فنلجأ حتما إلى العلاج الجراحى لتعديل الفقرات وإزالة الضغط على جذور هذا العصب الهام .

0 0 0

# مازا تعرف على لصّرع وأنواعه ؟

\* نبذة وتعريف : ـ انه نوع لحالة فجائية تنتاب المصاب خارجة عن ارادته بالاحساس او الشعور او الفعل ، ومخالفة للطبيعة ، وقد اطلق الأقدمون عليها « مس من الجن » ، او مسة من الجنون ، خارجه عن الطبيعة ، كما سهاها ابوقراط . ولكنها اليوم وبعد اكتشاف كثير من مجاهل المخ وارتباطه وتحكمه في تصرف الانسان اقتربنا كثيرا من حقيقتها ، فالمخ يحوى مراكز للفعل والشعور والاحساس والأداء الهرمونيكي الدقيق الانتظام . وهذه المراكز لها مستوى للاستجابة بمعنى أقربه لفهم القـارىء : هنــاك من يغضـب ويثــور لأتفــه الأسباب، وهناك من يتحكم في مراكز الغضب فلا يثور مثله لأتفه الأسباب، اي ان مستوى الانفعال والاستجابة عند الأول اقل منها عند الثاني . وإلى حد معين قيست انفعالات المرء النفسية والاحساسية والفعلية ، وقد وجد ان هناك سببا وراثيا لنقص المستوى الانفعالي في ٣٠٪ من حالات التشنج العصبي . والاستجابة الفعلية للتغير في هذا المستوى تبدولنا في صورة احساس نظري او سمعي او شمي غير موجود فعلا ، وربما أثاره الوسط المحيط او الاحساس النفسي ، فربما يشم المريض رائحة بنزين او اي رائحة كريهة ، او يرى اطيافا ونجوما في وضح النهار او يسمح صوتا يناديه ، وذلك يرجع الى تأثر هذه المراكز او أحدها بالوسط الكيائي داخل الخلية العصبية ، وحولها مما يسبب اطلاق شحنات مخالفة لحقيقة الأشياء ، وغير مترابطة مع التنظيم الهيرونيكي لاتيان الفعل الإرادي . وحيثها يكون مركز الاضطراب هذا وموقعه يكون الفعل الاستجابي لاضطراب تأثره ، ولا اريد هنا الدخول في التفاصيل والافاضة في الشرح فيفقد القارىء ميزة الفهم العام والاحاطة بالموضوع .

انواع الصرع : ( ١ ) صرع مركزى محدود : سواء كان فى مركز الاحساس الواحد ، او مركز لشعور واحد ، او مركز لاتيان فعل ارادى واحد ، او مركز واحد لانفعال معين . وكها ذكرنا فربما يلازم المريض شعور رائحة معينة بعض الوقت وربما لدقائق أو يخال أنوارا ، أو يتوهم سهاع موسيقى أوصوت ، او ينتابه ضيق ، او يتقلص جزء من عضلاته بطريقة تشنجية كالكتف او الأصابع ، او الم حاد فى الأمعاء نتيجة لتقلصات عضلاتها

(٢) الصرع النصفي المنعكس: اي الاضطراب في المراكز العلوية للمخ، والتي يبدأ منها خروج الخيوط العصبية للحركة او الاحساس العام للأشياء . فلو كانت الاصابة في خلايا الفعل الارادي لشعر المريض بتقلصات في العضو الذي بدأت فيه الاصابة وخروج الشعيرات العصبية ، كتشنجات اصبع واحد كالابهام مثلا لعدة دقائق ، وقد تنتشر هذه الاصابة الى الأعضاء المجاورة ، فتتشنج وتتقلص عضلات نصف الجسم المعاكس للاصابة اى الجهة العكسية للاصابة لفترة دقائق . وكذلك لو حدثت في مخارج الاحساس فقد يشعر المريض بتخدير واحساس غير طبيعي في طرف واحد او نصف الجسم ، ولكنه يستطيع الحركة . ولكن لو استمرت مع الزمن اى لو حدثت هذه الاضطرابات في فترات زمنية متقاربة لضمرت الخلايا في المراكز العلوية . وضمر فعلها . وادى ذلك مع مرور الوقت الى شلل حركى او شلل حساس دائم . ونلاحظ هنا ان مراكز الوعى في قاع المخ لا تتأثر إلا إذا مرت بها الشعيرات العابرة واثرت بها وهنا يغيب المصاب عن وعيه لمدة دقائق . (٣) الصرع العام : وهو النوع الذي نقابله عادة في المستشفيات او العيــادات ، وتشخيصه سهل. ويبدأ في مراكز الاحساس والشعور ثم ينتشر الي مراكز التقلصات المتردده الى اعلى والى مراكز التشنجات العضلية الى قاع للخ والقمع المخي وتؤثر تماما في مراكز الوعى بالجوار. ويبدأ المريض في الشعور بالضيق وتشنج بأصبع او عضلة بالوجمه او النرفزة قد تستمر ليوم او لأكثر. وقد ينتفى هذا الدور تماما ويدخــل دور التهيــؤات السابق مباشرة لهجمة الصرع الوافده ، اذ يتهيأ للمريض احساس غريب او رائحة معينة او سماع اصوات او رؤية اضواء ونجوم ، وهي تدل على ابتداء الشحنات الشاذة كما ذكرنا سابقا للامتداد الى المراكز المجاورة ثم تعقبها مباشرة في كثير من الأحوال صرخة عادية نتيجة لتقلصات مفاجئة لعضلات الحنجرة ، ثم فقدان سريع للوعى ويسقط المريض فجأة كلوح الخشب قطعة واحدة في حالة تقلص لعضلاته جميعا وللحجاب الحاجز المتحكم في التنفس، ويزرق المريض وتخمد انفاسه الى حين ثم يعاود تنفسه بعد فترة طويلة نوعا ما مع اهتزازات رعشية عنيفة لعضلاته كأن تيارا كهربائيا قد صعقه . وقد يعض المريض لسانه ويقطعه ان لم ندركه بوضع ملعقة معدنية بين اسنانه لمنع ذلك . وقد تتقلص المثانة فيبول على نفسه ، ويخرج الزبد من شدقيه لتقلصات الحجاب الحاجز. ويستمر هذا الدور عدة ثوان الى خمس دقائق ، ثم يفيق المصاب منهكا تماما غارقا فى عرقه ثم يجنح الى نوم عميق ، وهو لا يدرى ماذا حدث له ويختلط الأمر عليه . وهذه الهجهات العصبية قد تتردد على المريض بين حين وآخر على فترات قصيرة او متباعدة .

(3) غياب الوعى: وهذا النوع تبدأ فيه التشنجات الكهروعصبية في الخروج من الجيب الأوسط الذي يربط فصى المخ حيث مراكز الاتزان والوعى والنشاط، وهي تحدث في الأطفال والصبية وغالبا ما يشفى المصاب في سن العشرين. وقد تحدث اثناء وقوف او نشاط المصاب. وتحدث فجأة اذ يغيب المصاب عن وعيه للحظات وتغيب ذاكرته، ويتوقف حديثه، ويسقط ما في يده وترتعش اجفانه، او تجفل عضلات رقبته، ولكنه لا يسقط على الأرض. وقد يصاحب فقدان الوعى فقدان الاتزان ووضع الوقوف، فيسقط على الأرض.

اسباب الصرع: قد يكون السبب منتفيا ، بمعنى انه يكون سببا وراثيا لجينات الخلايا العصبية . وقد يكون عصبيا هستيريا . وقد يكون نتيجة لنقص خلقى فى تكوين المخ او اثر جمى شوكية ، وما يعقبها من تأثير على اغشية المخ ، او اثر جروح وفتحات بالرأس تظهر بعد مدة طويلة من شفاء المصاب . وقد تكون نتيجة للتغير الكيائى للوسط المحيط بخلايا المخ ، والمسؤول عن فاعلية الخلية العصبية وحيويتها مثل نقص عنصر الكالسيوم او الجلوكوز فى الدم (غيبوبة وتشنجات زيادة الأنسولين) أو زيادة البولينا فى الدم او زيادة المواد الكحولية .

العلاج: (١) رعاية المريض ونهج حياته: اى ابتعاد المريض عن العوامل البيئية والنفسية ـ قدر المستطاع ـ لتلافي المؤثرات النفسية التي تحرك اتيان الأدوار الصرعية . وعارس المريض عمله كالمعتاد، وفي هدوه، وبعض الرياضة الخفيفة، ولكن حذار ان يسبح على الشواطىء وحده حتى يتلافي دورا من الصرع فجائيا قد يؤدى الى غرقه . كذلك الاستحام وحده في الحمام . ولا يمارس قيادة السيارة بمفرده، وخاصة في الطرق الطويلة ، بل يتحتم عليه مصاحبة رفيق معه خشية حدوث الدور الفجائي اثناء الطريق، وهو يقود السيارة فيحدث ما لايحمد عقباه . ويجب ان يتلافي تماما المواد الكحولية .

(٢) اعطاء الأدوية المهدئة لاحباط الشرارات الكهروكيائية الشاذة التى تسبب الصرع مثل مركبات الباربتيوريت والهايدانتوين والبير يمدين والسكسيناميد .. الخ .. وكل من هذه العناصر ومشتقاتها تختص بنوع معين من الصرع يعرف الطبيب

المختص وليس هذا الحديث مجاله . وقد نلجأ عندما تطول حالة التشنج الى تخدير عام للمريض حتى لا تجهد عضلات التنفس والحجاب الحاجز وتتعرض المراكز الحيوية للخطورة .

اقول هذا بعد ان استدعيت لعشرات الحالات من ادوار التشنج العصبي هذه ، واهل المريض يصرون ان الجن قد امسك به ، ويسقطون في شباك ادعياء الطب والمشعوذين المريض يبتزون منهم الآلاف ثم لا يتحسن المريض .

وفى مثل هذه الحالات يجب ان يستدعى الطبيب المختص فى الحال او ينقل المريض الى اقرب مستشفى على وجه السرعة .

## ماذا تعرف عن " شلال لأطفال " ٤

## بمناسبة حملة النطعيم ضدشلل الأطف ال

\* نبيذة : حقيقة غريبة ان أقول : إن الاصابة بفيروس شلل الأطفال عامة جدا وقد تصل الى ٨٠٪ او ٩٠٪ في اى مجتمع مثل الانفلونزا ، ولكن مرض شلل الأطفال او الشلل الحركي للفيروس قليلة . اى ان نسبة الاصابة بالفيروس الى نسبة مضاعفاتها وحدوث المرض ١ : ١٠,٠٠٠ ، وهذه من نعم الله والا لأصبح نصف المجتمع كسيحا او أعرج !! وهو اكثر انتشارا في الطبقات المتحضرة والمرفهة منه في الطبقات الفقيرة ، ونسبة اصابة الأطفال الذكور اكثر منها في الاناث . وقد يحدث في حالات فردية او ينتشر قليلا محليا في مجتمع ما ، ونادرا جدا ما يحدث كوباء متوطن والاصابة بمرض شلل الأطفال تحدث بثلاثة انواع من هذا المرض :

- ١) \_ برونهایلد
  - ٢) لانسنج
    - ٣) ليون

ولا يوجد حصانه من أحدها ضد الأخرى ، بحيث من الممكن ان يصاب المريض بشلل الأطفال بشلل آخر لنوع مخالف عن نوع اصابته الأولى . ومن هنا يجب ان نطعم الجموع حتى المصاب منها سابقا بالمصل الجامع والواقى من الثلاثة انواع : وهو السولك » او « السابين » ، وكلا المصلين يحوى الفيروس الثلاثي المروض اى الذي لا يسبب المرض انما يسبب اثارة الدفاع الجسدى لتكوين اجسام مضاده للمرض ، حتى اذا ما تعرض الانسان للمرض ولفيروسه الشديد وجدت عنده المناعة لمقاومته ، وتلك هي فكرة المصل الواقي للأمراض على العموم .

\* طريقة العدوى : يدخل فيروس المرض عن طريق الفم او عن طريق الأنف ، ويعيش في براز ويعيش في براز

المريض لمدة شهرين بعد ظهور المرض. ومن هنا كانت طريقة العدوى عن طريق البراز اهم واكثر انتشارا وهذا يحتم علينا عزل المريض لمدة شهرين من حالة ظهور المرض. ويلاحظ ان حالات انتشار العدوى قد تبدو في المخالطين على هيئة انفلونزا بسيطة، او بعض الاسهال من اخوة الطفل المصاب او من امه ، اذ يكون المخالطون للطفل المريض حاملين الفيروس المسبب للمرض دون حدوث المرض فيهم وهذا هو سبب المرض دامن هنا يتحتم التطعيم لكل المخالطين ، ويخضع المجتمع المحيط للمريض للتطعيم الاجبارى الجهاعى .

\* الاصابة وحدوثها: يتركز تجمع الفيروس في الحلق في منطقة اللوزتين، ويتكاثر هناك الفيروس ويدخل الى الجسم عن طريق الأوعية اللمفاوية ثم الى الغدد اللمفاوية، ثم الى الدم. ويثار الجسم لتكوين الأجسام المضادة ضد هذا الغريب، وهي عملية دفاع طبيعية جدا، فاذا كان دفاع الجسم اقوى من غزو الميكروب استطاع الجسم ان ينتصر وتكونت حصانة دائمة لنوع الفيروس الغازى، ولا يظهر المرض. والا تغلب الفيروس على مقاومة الجسم وانتشر بشدة وغزا الجهاز العصبي الذي يختص بغزوه، ونلاحظ ان لدى الفيروس شراهة زائدة للانتشار في الأعصاب الطرفية، فلو كان الحلق خاليا من اللوزتين اثر عملية استئصالها لوصل الفيروس الى اطراف الأعصاب المنتشرة في الحلق والتي تنظم البلع والتنفس وتتصل بحراكز التنفس في القمع المخي، وهي قريبة جدا منه، ولكان غزوه خطيرا جدا ولانهارت عملية التنفس. ومن هنا يفضل البعض عدم اجراء عملية استئصال اللوزتين لتلافي خطورة هذا. والإصابة الفعلية هذه يساعد عليها ضعف المقاومة كا ذكرنا، والاجهاد العضلي، واعطاء امصال اخرى في نفس الوقت، لو تصادف هذا، مثل اعطاء امصال التيتانوس والدفتيريا والسعال الديكي، والذي يستهلك عملية تكوين الأجسام المضادة اللازمة للدفاع كا ذكرنا والتي نحن في اشد الحاجة اليها وقت حدوث غزو فيروس الشلل.

وعندما تنهار المقاومة تغزو الجسم مادة الجهاز العصبى نفسها ومجمعات خلاياها والتى تخرج منها الأعصاب الحركية للأطراف ، وتؤدى الى شلل حركى لاشلل حساس . وهذه التجمعات العصبية الحركية في المخ والقمع المخى ولا تصيب اغشية المخ كما يحدث في الحمى الشوكية . وعندما يغزو الميكروب قلب الخلية العصبية ويحطمها فلا رجعة لما فعل ، اذ تضمر الأعصاب الدقيقة المختصة بالعضلة المغذاه بها للحركة وتضمر وتصبح مرخاه

تماما اذ من يشير عليها بالحركة الايجابية كالوقوف والمشى وقد تقطعت سلوكها ورسائلها المخمة ؟؟

\* المظهر الاكلينيكي للمرض والاصابة: وهذا يتوقف تماما على مدى الاصابة، ونوع الفيروس الغازى وقوة دفاع الجسم. وقد وجد حديثا ان هناك عاملا وراثيا يلعب دورا هاما، بمعنى انه قد تتكرر الاصابة في سلاله العائلة، وبالذات تكرر الزواج من الأقارب في العائلات المرفهة. اذ تضعف المقاومة العامة للجسم وتكثر السلالات الضعيفة التي تتقبل ميراث حدوث الأمراض عامه.

فعندما يصيب الفيروس مجمعات الخلايا الحركية في العمود الفقرى \_ نخاع العمود الفقرى \_ تضعف عضلات الظهر والفخذ والساقين وتضمر تماما . والاصابة على العموم تخضع لمجموعة من العضلات وليست كلها ، ومن هنا تظهر في ساق واحدة ولا تظهر في الأخرى ولكنها تختار العضلات القوية والحيوية مثل عضلات رفع مشط القدم وعضلة الكتف ولوح الكتف، وقد يصيب الفيروس المجمعات الحركية بقمع المخ وهـو اخطـر الاصابات ، اذ ترتبك وتنهار حركات التنفس والقلب ، ولابد من الاسراع في استعمال الرئة الصناعية آنذاك انقاذا للمريض. وهنا يجب ان نفرق بين الشلل الحركي الطرفي للنفس والشلل المركزي . فالشلل المركزي ميؤوس منه والشلل الطرفي اي شلل الأعصاب المختصة بالبلع والتنفس وحركة الحجاب الحاجز وعضلات القفص الصدرى والتي تنظم ضغط الهواء بالرئتين واللازمة لعملية الشهيق والزفير . ولا ننسى ان مقاومة الجسم واسراعه في التصدي للفيروس الوافد قد تكون سريعة وقوية مما سيحيل صورة المرض الى اصابة شبه انفلونزيه باوجاع العضلات وحرارة مرتفعة بسيطة . وينتهى المرض عند هذا الحد ، ويحصل المريض على مناعة قوية ، وان كان يصبح حاملا للعدوى لمدة معينة قد تتجاوز الشهرين . ولكن على العموم يبدأ المرض مشابها للانفلونزا في اوجاع العضلات والشعور بتكسير في الجسم ، وآلام في عضلات الظهر ، وبعض الانحباس البولي ، وتنميل في الأطراف . ومن هنا نفرض على المريض الراحة لتلانى اجهاد عضلات الجسم المساعدة على ظهور المرض.

\* العلاج: (١) اقول: لا يوجد علاج ناجح لشلل الأطفال، وذلك لأنه لم يكتشف بعد علاج ناجح ضد الفير وسات على العموم، حتى اعطاء المصل بعد حدوث الشلل

لا فائدة منه ، وكذلك لا فائدة من اعطاء مصل ( الجاما جلوبيولين ) الذى يدعم ويقوى مناعة الجسم . والحالات الخفيفة الاصابة لا مانع من معالجتها بالمنزل بالراحة والمسكنات لآلام العضلات ثم الحركات الخفيفة للعضلات وحمامات دافئة . اما علاج الحالات التى اصيبت بالشلل الفعلى في طرف او عدة اطراف فالراحة التامة تقتضى علاجه بالمستشفى في قسم خاص للعزل ، مع الراحة التامة بالفراش في وضع طبيعى لا يتعارض مع انحناء العظام الطبيعى ، ومراعاة عدم سقوط القدم مع التدليك الخفيف وحمامات بخار ، ثم يشجع المريض على تحريك طرفه المصاب دون اجهاد .

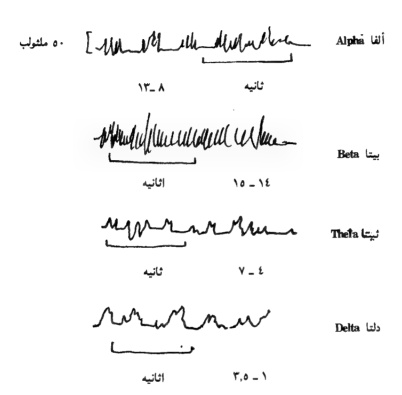
- ( ٢ ) من الممكن اعطاء مركبات البروستجمين لازالة آلام العضلات وتقلصاتها في الطور الحاد للشلل .
  - ( ٣ ) اعطاء سوائل وغذاء سهل الهضم مع الأملاح والمعادن اللازمة .
- (٤) أما عند النقاهة من المرض اى بعد حدوث الشلل وانخفاض الحرارة وزوال اوجاع العضلات مع فرص الرعاية الكافية السابق ذكرها فى التدليك والنشاط الحركى المحدود .. بعد كل ذلك نضع وسائد جانبية للساق المصابة حتى لا يحدث اى اعوجاج للساق المصابة اثناء الحركة .. اى ندعمها ميكانيكيا ونحافظ على ما تبقى من عضلات الساق .
- ( 0 ) نراعى عدم اعطاء المريض اى دواء عن طريق الحقن حتى لا يحدث شلل تام في الساق المصابة .
- \* ولماذا نكسر الجرة ثم نبكى عليها بعد ذلك ؟ والعلاج الأوحد والمضمون هو التحصين . والوقاية من المرض . فالطفل يولد حديثا ولديه حصانة من امه ولمدة اربعة شهور فقط ثم بعد ذلك يلزم التحصين لاعطائه مناعه ضد المرض وذلك بالأمصال الآتية :
- ( ۱ ) مصل سولك ويحوى ثلاثة الانواع من الفيروس ، وقد روضت تماما ويعطى حصانة لمدة سنتين ، ويعطى عن طريق الحقن بين الأولى والثانية شهر واحد ، وبسين الثانية والثالثة سبعة اشهر . ومناعته ناجحة في ۷۰٪ من الحالات .
- (۲) مصل سابين : وهو الأحسن والأرخص ويعطى مناعة من ثلاث سنوات ، ومناعته ناجحة فى ٩٥٪ من الحالات . ويعطى الجهاز الهضمى مناعة ضد الميكروب وبذلك يقل جدا عدد حاملى العدوى ، ويعطى بالفم وبنفس الفترات .

هذا المرض قد اعطته وزارة الصحة الاهتام الكافي لمكافحته ، وذلك بتوعية الجهاهير عن

خطورته ، وحثهم بكل الوسائل الاعلامية على التقدم لمكاتب التحصين ضده ، وكذلك في التكتلات البشرية مثل المدارس ، وهذه هي الطريقة الوحيدة والسليمة والناجحة لمكافحته .

0 0 0

## ذبذبات المنح الكهرابئية وعلاقنها بالصرع العاكم



ذبذبات المخ الكهربائية : وهذه الذبذبات المسجلة بجهاز معين ذى اقطاب عدة و في مناطق متباينة على الجمجمة تعطينا فكرة عن الجهد الكهربائي واختلافه في مناطق مختلفة من فصى المخ ، ولا بد ان يكون الشخص المراد فحصه في حالة ارتخاء تام ذهني وعضلي وبغمض العينين حتى لا يتأثر فكره بما يشاهده ، وهذه الذبذبات تتراوح في تعدادها بين ٤ - ٥٠ ذبذبة في الثانية الواحدة ، وفي الغالب تكون موجات المخ هذه غير منتظمة او محدودة البيان وتختلف في نفس الشخص من ساعة لأخرى وفي يقظته وفي نومه وفي مدى تفكيره وانفعالاته الظاهرة منها والدفينة .

#### أنواع الموجات الكهربائية للمخ :

«أ» موجات ألفا alpha: هي مقياس للجهد الكهربائي للمخ الانساني في حالة يقظته وارتخائه ، ويكون في راحة ذهنية تامة ومغلق العينين ولا يفكر في شيء معين ، وقوة جهدها الكهربائي «٥٠» مليثولث في الثانية الواحدة وترددها من ٨ ـ ١٣ ذبذبة في الثانية . وهذه الموجات تبدأ في التسجيل على الشريط من مقدمة الرأس وتتجه الى مؤخرتها ولكنها في حقيقة الأمر تبدأ في داخل المخ من الخلف الى الأمام . ويلزم لظهورها اتصالها الوثيق بقاع المخ اى مع المركز النشاطي الشبكي ، فاذا قطعنا هذا الاتصال اختفت هذه الموجات تماما .

« ب» موجات « بيتا » beta : وهى موجات نشطة وسريعة وتظهر فى جانب الجمجمة ومقدمة الرأس ، وهى اسرع فى تردداتها من ١٤ فى الثانية ، وقد تصل الى ٥٠ ذبذبة فى الثانية الواحدة وتنقسم الى قسمين بيتا « ١ » ، بيتا « ٢ » :

بيتا « ١ » ذات سرعة تبلغ ضعف سرعة موجات ألفا ولكنها تشبه الألفا في قوة فولتها .

بيتا « ٢ » تظهر اثناء الاجهاد الفكرى أو الارهاق العصبى أى حدة النشاط الذهنى . بعكس بيتا « ١ » التى تختفى مثل موجات ألفا اثناء التفكير واليقظة وفتح العينين والابصار.

« ج » موجات ثيتا theta : ذات ذبذبات من 3 - V في الثانية الواحدة وتظهر في المنطقة الجانبية للجمجمة وما حول عظام الأذن في الاطفال . وقد تظهر هذه الموجات في البالغين وفي بعض حالات الانفعالات النفسية والضيق .

«ح» موجات دلتا delta: وتمثل جميع الذبذبات الأقل من ٣,٥ ذبذبة في الثانية الواحدة. وهي تدل على اقصى درجات الخمول وعدم الترابط الذهني وانعدام اليقظة الفكرية. وتحدث في اثناء النوم العميق في الاطفال وفي بعض امراض المخ الخطيرة، والتي فقدت تماما اتصالها العصبي المترابط مع مركز النشاط الشبكي الذهني بقاع المخ والغدة الثلامية.

## النفسيرالأكلينيكي لظاهِرة الموجَان " راجع الرسم"

الموجات الطبيعية في الانسان الطبيعي السوى هي موجات ألفا في حالة الارتضاء الكلى وغلق العينين كما ذكرنا . وذبذبات البيتا بنوعيها هي موجات التفكير الذهني النشط والعميق . أما الذبذبات الشاذة فهي البطيئة ضعيفة الجهد والتردد فهي موجات ثيتا ودلتا وهذه تظهر في المناطق المعزولة أو شبه المعزولة سواء فسيولوجيا كالنوم العميق ، أو باثولوجيا أي مرضيا نتيجة لمرض أو ورم اعاق التوصل ودالا على فقدان الترابط .

ومن الملاحظ عكس الظنون دائها \_ انه كلها ازداد النشاط الذهني قلت حدة ذبذبات المخ اى قل ارتفاعها وليس عدد ذبذباتها فموجات البيتا beta اسرعها واقصرها طولها وهي تدل على النشاط الذهني الحاد .

ولو انتزعنا الطبقة اللحائية الخارجية للمخ تماما عن اتصالها بمركز نشاط المخ الشبكى لاعطتنا هذه المنطقة موجات دلتا الخاملة ، ومنه ندرك ان موجات الدلتا البطيئة هى الأصل فى جهاز المخ الحيوانى القديم والبدائى المنحط ، كما كان فى الزواحف المنقرضة كالديناصور . ومع التطور الخلقى وتكون المركز الشبكى الذهنى النشط فى قاع المخ واتصاله بجميع هذه المراكز البدائية اصبح الذكاء والترقى يقفز الى هذا التقدم الحضارى المذهل واصبح الوعى الادراكى والترابط الشبكى المعقد هذا هو قمة ذكاء المخلوقات وتمثلها موجات الدلتا . وهنا وضعوا مقاييس الذكاء البشرى ودرجاته مقدرا بالوعى والفهم ، ثم الاستجابة الفورية بالقول أو بالفعل ، اى قوة الإدراك والاستجابة .

وتبدو لنا اهمية رسام المخ الكهربائى لتبيان انواع الصرع ومركزه البؤرى ، الذى يطلق شحناته المسببة لذلك . وكذلك لتحديد مكان ونوع اورام المخ وبعض الأمراض النفسية .

فمثلا: هناك نوعان من الأورام المخية ، فالورم السريع مثل خراج بالمنخ ، او ورم سرطانى تموت خلاله الذبذبات الكهربائية ، ويصبح منطقة ساكنية الشحنية ، ولكن الذبذبات في المناطق المجاورة لهذا الورم السريع تعطينا ذبذبات منخفضة الجهد وبطيئة التردد مثل الثبتا والدلتا .

ولو كان الورم غير خبيث تظهر ذبذبات ألفا الطبيعية .

ولكن علينا ان ندرك ان ذبذبات المخ في الشخص الواقع تحت غيبوبة تكون بطيئة ايضا ، ونصل الى مجال الدلتا وهذا لا يدفعنا الى خطأ في التشخيص .

وعلينا ان ندرك ان هناك موجات شاذة وحادة قد نراها مجاورة لمنطقة الورم اذ ترتفع الموجة بحدة وتهبط بحدة ايضا ، وقد نرى الموجة الحادة هذه تتلوها موجة منخفضة متباطئة مثل ...... ذات ذبذبة قدرها ٣ في الثانية الواحدة داخلة في مجال الدلتا وتسمى الموجة المركبة وتظهر في الصرع العام البسيط ، وفي غير فترات نوبات التشنج ، كما تظهر في التشنج العصبى العنيف العام « الصرع العام » في فترات سكونه ، او لو اعطيناه حقنة مهيجة كهائية بالوريد لاظهارها مثل عقار الميترازول .

أما استخدام رسام المنح الكهربائي في تشخيص بعض الأمراض النفسية فلا يعتمد عليه سوى في حالات الارهاق الفكرى ، وتأثيره على الفرد ، حيث يعطينا موجات متباطئة وبالذات موجات « ثيتا » .

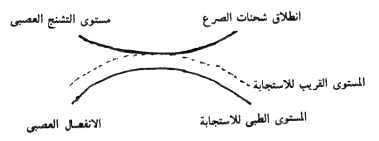
### العلاقة بين المؤثرات النفسية والصرع العام:

نحن نعرف كها هو ثابت علميا ان الصرع العام هو التشنج العصبى العام ، وليس التشنج البؤرى ، وهو نتيجة استعداد وراثى فى تكوين جينات الفرد ، او تهتك فى اجزاء أو اغشية المخ المغلفة ، او اختلاف فى الوسط الكيائى للسائل حول المخ او داخل الخلية العصبية ، مما يؤدى الى انطلاق الاستجابة العصبية بسرعة ودون تحكم أو ترابط .

كذلك تلعب المسببات النفسية دورا هاما في تهيئة ظهور التشنج العام ، ويتحتم مع هذا تواجد استعداد خلقي مثل الشعور بالاضطهاد والقلق وحدة الانفعالات العاطفية سواء بالحزن او بالفرح وتدنى مستوى الاستجابة العصبية الى مستوى انطلاق فعلها . فلو فرضنا ان المستوى الانفعالي للشخص العادى هو « أ » والمستوى الانفعالي للشخص الذي يعانى من امراض نفسية واستعداد وراثى للانفعال التشنجي هو « ب » فيكون بذئك ملامسا جدا لمستوى الانطلاق والتشنج كما هو موضح بالرسم .

ومن هنا فأى انفعال عصبى فى الشخص العادى ليس بالحتم يؤدى الى تشنج ونقول: ان اعصابه قوية . والعكس يحدث فى الشخص المنفعل نفسيا والـذى ورث استعدادا قريبا جدا من انطلاق شحنات الاستجابة والصرع أو التشنج العصبى يقسم حسب الاجزاء المنفعلة في المخ لقسمين : « ١ »تشنج عصبي عام : وهو انفعال جميع اجزاء المخ .

« ۲ » تشنج عصبى جزئى : وهو انفعال بؤرة او جزء من المخ ، وهو نتيجة لاصابة برض ادى الى تهتك محلى بالمخ أو بالأغشية المحيطة بهذه المنطقة ، او نتيجة لضغط ورم ، او نتيجة لالتهاب سحائى او كسر بالجمجمة . وهذا علاجه جراحى ويؤدى الى نتيجة طيبة بعد العلاج .



اما التشنج العصبى العام « الصرع العام » وفيه تنطلق الشحنات الكهربائية من المركز الشبكى للادراك والوعى ـ وهو فى قاع المخ ومتصل بجميع اجزاء المخ ـ بعنف وشدة وسرعة وبغير انتظام كطلقات الرصاص ، بل والى النخاع الشوكى فى العمود الفقرى محدثة تشنجات تقلصات عضلية هائلة دائمة الى حين ، ثم تقلصات عضلية متقطعة ، قد تجعل المريض يجز لسانه ويقطعه ، بل وتتقلص المثانة فيبول دون وعى ، ويتقلص الحجاب الحاجز فتتوقف الانفاس ، وتتقلص عضلات الحنجرة فيطلق المريض صرخة الاختناق ، ويسقط جسمه كله دفعة واحدة كلوح الحشب ويصاب بجروح وكدمات ، وقد تستمر هذه النوبة من خمس ثوان الى خمس دقائق يعقبها ارتخاء عصبى وخول شديد نتيجة هذا الاجهاد المربع ، وينتاب المريض خمول ذهنى ايضا قد يستمر قرابة يوم كامل ، ويميل الى الاجهاد المربع ، وينتاب المريض خمول ذهنى ايضا قد يستمر قرابة يوم كامل ، ويميل الى النوم ، وفى اثناء هذه النوبة الصرعية نستطيع ان نسجل بجهاز الرسم الكهربائي للمخ موجات حادة وسريعة وذات فولت كهربائي مرتفع يصل الى ١٠٠ ملليثولت كما هو مبين بالرسم ، وفى جميع مناطق المخ وليس فى منطقة محددة بالذات ، وهذه الموجات تشبه موجات ألفا ، وتدل على ان انطلاق الشحنة آت من المركز الشبكى فى قاع المخ الى جميع مناطق المخ الى وتعل على ان انطلاق الشحنة آت من المركز الشبكى فى قاع المخ الى جميع موجات ألفا ، وتدل على ان انطلاق الشحنة آت من المركز الشبكى فى قاع المخ الى جميع موجات ألفا ، وتدل على ان انطلاق الشحنة آت من المركز الشبكى فى قاع المخ الى جميع

اجزاء المخ ولم يكن منطلقا من اجزاء المخ السطحية . ونستطيع ان نظهر التشنج العصبى العام في الانسان أو الحيوان باعطائه عقار الميترازول بالوريد كها ذكرنا ، أو باعطائه عقار الانسولين في الوريد الذي يؤدى الى تشنج نقص السكر في الدم ، أو بامرار تيار كهربائي متقطع على جانبي الجمجمة وخلال المخ .

۱۰۰ ملینولت المال الم

موجات الصرع العام

ولكن ما الذى يوقف هذه التشنجات العصبية والعضلية الهائلة والخطيرة جدا على المراكز الحيوية ؟؟ هناك عاملان لايقافها فالاجهاد العصبي واستنزاف طاقة الخلية العصبية توقف توصيلة شحناتها الى حين ورد الفعل المنعكس . وايقاظ مراكز المنع غير المعروفة بالمخ يكبح جنون انطلاق الشحنات ويضعها تحت سيطرة مراكز التحكم مرة اخرى ولو الى حين .

## بعض أمراض لأطيف ال

- القيء عند الأطفال.
- النزلات المعوية في الأطفال.
- مَاذَاتُعُ فِي عَلَى لَضِمُورُ وَالْجَفَافِ فِي الْأَطْفَالِ ؟

•			
	·		

## لقى عندالأطف ال

القىء هو رد فعل منعكس لعدة تغيرات حرارية او كيائية او ميكانيكية في الجهاز الهضمى ، وهي تقابلنا على مجال واسع في الرضع والأطفال .

ففى الرضيع حديث الولادة من اول الاسباب لذلك هو تهتك ولو كان بسيطا في الانسجة العصبية بالمخ ، او بفقرات الرقبة اثناء الولادة ، او وجود ضيق خلقى بالمرىء او ببوابة المعدة ، او عدم تكون كامل لفتحة الشرج في الرضيع . وكلما كان هذا الضيق في مستوى اعلى وقريبا من الفم كلما كان القيء اسرع ..

أما القيء في الرضيع الأكبر اي في سن شهر فها فوق فكثيرا ما يحدث :

١ - فى الرضاعة الصناعية اى بحليب صناعى : وذلك باعطاء الرضيع كميات أكثر من طاقة الرضيع ، أو بسبب وجود كميات كبيرة من الدهن او الكازنى الذى يساعد على تجبن وتخثر الحليب فى معدة الرضيع . وهناك حالات من القىء يرجع سببها الى ضيق حزام البطن على الطفل او لابتلاعه كثيرا من الهواء اثناء الرضاعة الطبيعية او الصناعية .

ويلاحظ ان القيء هذا نتيجة سوء السياسة الغذائية للرضيع كما سبق شرحه يحدث مباشرة عقب تناوله الرضعة .

٢ - أى التهاب وبائى سواء كان تيفوئيد او باراتيفوئيد او انفلونزا معوية يؤدى الى قىء وإسهال ، بل ان مركز القىء فى الأطفال الصغار حساس جدا لاى ارتفاع فى الحرارة فقد يؤدى الى التهاب بالرئتين او بالكليتين او بالاذن الوسطى او الى قىء متواصل .

٣ - أى التهاب في الأغشية المغلفة للمخ أو زيادة في سائل النخاع يؤدى إلى قيء متواصل

٤ ـ اى انسداد في القناة الهضمية يؤدي الى قيء.

٥ ـ القىء الحساس وقد يحدث من تعاطى الموز بكثرة ، او بعض البان الابقار ،
 او بياض البيض ويصاحبه مظاهر اخرى لحساسية فى الجلد او التنفس .

٦ - وفى الاطفال الاكبر سنا قد يكون القىء نتيجة التهاب بالزائدة الدودية ، او التهاب بروتونى ، وقد يكون نتيجة ورم بالمخ ، ويصاحبه صداع شديد ، او قد يكون نتيجة لدوار

البحر والهواء عند ركوب سفينة او طائرة ، او نتيجة لارتفاع بولينا في طفل كبير او غيبوبة السكر .. وقد يكون القيء نتيجة لأسباب نفسية في الأطفال الكبار المرهفين والحساسين .

#### العـــلاج : \_

١ في القيء النفسي والعصبي يعطى الطفل مهدئات مثل الكورال هيدريت او
 اللارحاكنيل قبل الأكل .

٢ ـ في حالات الانسداد المعدى او المعوى لابد من التصرف الجراحي وبسرعة . وفي
 حالات الانسداد نتيجة للتقلصات العضلية المعوية تعطى مشتقات البللادونا .

٣ ـ وفي حالات الالتهابات المعدية مثل الانفلونزا والتيفود والباراتيفود يعطى المضاد
 الحيوى المناسب عضليا مع المهدئات مع الاستبرتوميش بالفم .

٤ \_ وفي الحالات الناتجة عن القيء الحساسي تمنع المشروبات والمأكولات التي تسبب ذلك
 ومن اهمها الموز والشيكولاته ، ويعطى الطفل قليلا من ادوية الحساسية ..

ويلاحظ أنه لابد من تعويض الطفل الذي يتعرض لقىء متواصل ولمدة طويلة بأملاح وسوائل حتى لا يتعرض لمضاعفات الجفاف .

0 0 0

## النزلاك لمعوية في الأطف ال

احصائية وتعريف: \_ هي اسهال وقيء في الرضع والأطفال حتى سن الخامسة من العمر، وتكون ٥٠٪ من حالات الوفاة في السنة الاولى في الدول الفقيرة. وتقل هذه النسبة في الدول المتطورة.

#### الاسباب: \_

١ ـ زيادة طعام الرضيع او الطفل: وخاصة في الاجواء الحارة والالبان الصناعية المركزة الدسم والسكريات، بعكس الالبان البروتينية التي تسبب بعض الامساك. ومن الاسباب الهامة للاسهال والقيء عدم انتظام رضعات الرضيع فكلها بكي الرضيع بأي سبب اعطته أمه ثديها او البزازة.

Y - اى التهاب غير معوى : ولا علاقة له بالجهاز الهضمى للرضيع يؤدى الى قىء واسهال وخاصة فى فصل الشتاء مثل التهاب اللوزتين والحلق والأذن الوسطى والانفلونزا الشعبية والالتهاب الكلوى .

٣ ـ الاسهال الحساس: في بعض الرضع والأطفال ذوى الحساسية الموروثة العالية لو
 اضفنا الى غذائهم بعض المواد الغذائية مثل الموز والكاكاو والشيكولاته.

٤ - الاسهال العصبى المنعكس: نتيجة لتواجد اضطراب فى الأعصاب غير الارادية للمعدة والامعاء المتحكمة فى حركاتها، وربما يكون ذلك لضعف خلقى. ويحدث هذا النوع من الاسهال مع بعض المغص المعوى عقب تناول الوجبة مباشرة.

٥ - تهيج الاغشية المخاطية للجهاز الهضمى: مشل تناول الفاكهة غير الطازجة والمشهيات مثل الشطة ، مما يثير تقلصات الامعاء وسرعة حركاتها ودفعها وطردها لحتوياتها .

٦ - كثرة تعاطى المضادات الحيوية : دون حكمة ودون استشارة طبيب ولاى سبب كان يعطل الخائر الهاضمة والبكتيريا اللازمة لتخمر الطعام ، فالهضم هو تخمر وامتصاص واخراج البقايا .

٧ ـ ازدياد كمية البولينا في الدم: نتيجة لالتهاب وقصور كلوى ، او حموضة الـدم في
 حالات الغيبوية السكرية .

٨ ـ الاسهال المعوى والمعدى الالتهابى والوبائى: وذلك اهم الانواع واخطرها ، نتيجة ميكروبات السالمونيلا والتيفود الاستنر بتوكركس والالتهاب الفطرى .

#### الأعسراض: -

إسهال متكرر ومغص معوى وانتفاخ البطن وخاصة المتسبب عن السالمونيلا والتيفود . مع فقدان شهية الرضعات او الطعام ، ولهفة الى الماء ، وارتفاع متوسط فى درجة الحرارة ، وعندما يستفحل المرض يبدأ القىء ، وقد يبدأ أولا حسب مكان الاصابة وبتكرار القىء والاسهال يبدأ طور الجفاف فى الطفل او الرضيع مع جفاف طبقات الجلد وركود ذهنى ، وقد يكون الاسهال المتكرر مائى القوام مختلطا بالمخاط والدم فى الحالات الشديدة ، او اخضر اللون لاختلاطه بالصفراء مع عدم اعطائه فرصة الهضم والامتصاص ، نتيجة للاصابة المعوية ، وقد يكون الاسهال كريه الرائحة لعدم هضم المواد البروتينية . اما تواجد الصديد المدمم فى البراز مختلطا معه فهذا دليل على اصابة تيفودية معوية ولكن وجود المخاط فى البراز دليل قوى على الانفلونزا المعوبة .

والأعراض قد تكون خفيفة في ابتداء المرض حيث لا جفاف انما اسهال خفيف فقط وارتفاع بسيط في درجة الحرارة ، ولا يعاني الطفل نقصا في الوزن ، وهذا يدل على احتفاظه بسوائل جسمه ، وقد تتطور الأعراض الى اعراض حادة حيث ترتفع درجة الحرارة الى بسوائل جسمه ، وقد تتطور الأسهال والقيء ، فيفقد الطفل املاح الصوديوم والبوتاسيوم ويتحول الاسهال الى النوع المائي القوام ، وذي رائحة كريهة . وبتناقص وزن الطفل يفقد مياهه وبروتيناته وتتراجع عيناه الى محاجرها ويجف جلده وتتكرمش وجنتاه . ويصبح كالرجل العجوز وتتشقق شفتاه وفمه وتتناقص كمية بوله ، وضغط دمه وتعاني الكليتان وتهددان بالتوقف . وتزداد كثافة دمه بفقده المياه ويتحول تعادله الى الحموضة .. صورة مطابقة لاعراض الكوليرا . وتزداد سرعة انفاسه لحموضة دمه وهنا يكون الطفل قد دخل دور الخطورة فعلا ان لم نتداركه بالسوائل وارجاع دمه وسوائله الى التعادلية ..

يتوقف العلاج على نوع النزلات المعوية، اى اساليب الاسهال هذا ، فان كان نتيجة لسياسة غذائية خاطئة سواء فى الكم او النوع كها ذكرنا سابقا فهذا سهل العلاج بالرجوع الى التنظيم . وان كان السبب هو تواجد نوع من الطعام يثير حساسية الامعاء فمن الممكن تلافى هذا النوع كالموز والشيكولاته . وان كان السبب اضطرابا فى الاعصاب غير الارادية للامعاء كانت المهدئات البسيطة هى العلاج الناجح . وان كان السبب هو تهيج الغشاء للخاطى للمعدة بسبب التوابل او الفاكهة غير الناضجة تلافينا ذلك .

أما النوع الاسهالى الخاص والعام الناتج عن التهاب او وباء فهذا هو اهم الانواع ، ويحتاج الى علاج مبكر ، وكلما اسرعنا فى العلاج كلما ابتعدنا بالطفل عن مرحلة الخطورة واللاعودة التى تصاحب الجفاف .

#### ويتركز العلاج كالآتي : \_

فى الاسهال غير المضاعف اى فى ابتدائه قبل مرحلة الجفاف نعالج الطفل خارج المستشفى ، مع افتراض دقة العلاج باكتشاف السبب بالتحليل للدم والبراز والبول سريعا ، واعطائه المضاد الحيوى ومن المستحسن ان يكون بالعضل .

أما الاسهال المعوى الخبيث ـ واقصد الحاد ـ حيث يكون الطفل او الرضيع قد وصل الى مرحلة الجفاف فيستحسن نقله الى المستشفى لأنه في هذه الحالات لا تؤثر المضادات الحيوية في جسم الطفل، وقد تغيرت كيميائية سوائله، وتناقصت بشكل حاد، وحيث نبتدىء بتعويض سوائله باعطائه محاليل الصوديوم والبوتاسيوم والجلوكوز بكميات متدرجة لا تتعارض مع دورته الدموية او افراز الكليتين او عمل الرئتين، وهذا هام جدا والى اقصى حد، ويعتمد عليه النجاح في العلاج، مع إعطائه المضادات الحيوية المناسبة لتعمل في المجال الطبيعي الكيميائي للجسم، عن طريق العضل، حيث ان امتصاص الامعاء المريضة آنذاك لا يفي بالكميات اللازمة لذلك. ومن المستحسن تجويع الطفل وعدم اعطائه شيئا لمدة يومين على الاكثر معتمدين في ذلك على السوائل والأملاح تحت الجلد او عن طريق الدم. وفترة التجويع هذه تتوقف على توقف الاسهال والقيء، ثم نرجع الرضيع الى لبن صناعي حمضي بالتدريج خفيف التركيز مع بودرة التفاح ( ابلونا ) . وبعد خسة ايام نرجعه لحليب بروتيني . وفي الأطفال الأكبر سنا وعندما يتوقف القيء والاسهال

نعطيهم جيل تفاح او كمثرى مع الحليب او الزبادى والمهلبية وبطاطس مسلوقة في شربة دجاج وقطعة من كبد الدجاج . اما المضادات الحيوية اللازمة لهذه الحالات مع تعاطى السوائل والاملاح اولا فهى مركبات الاستربتوميسين والكلورانفينكول والنيوميين والسلفاديازين بكميات مناسبة كها يراها الطبيب الاخصائي المعالج ، وقليل جدا من مركبات البللادونا لمعالجة القيء والمغص . أما الانتفاخ فهو نتيجة لنقص البوتاسيوم ، وتعاطى السوائل والاملاح يرجع البطن الى طبيعتها . ولا ننسى اعطاء الطفل او الرضيع فيتامينات متعددة عن طريق السوائل المعطاة ايضا حيث انها مهمة جدا في حيوية الانسجة والتفاعل الكهائي الصحيح .

## ماذا تعرف الضمور والجفاف في الأطفال ؟

هى حالة من نقص الوزن المزمن نتيجة للنقص الكمى او الكيفى في المواد الغذائية ، سواء لتأثير عوامل بيئية او اجتاعية او مرضية في الاطفال او الرضع الذين يقل وزنهم عن ٧٥٪ من الوزن المتوقع لسنهم ..

#### أسباها:

\-العوامل الغذائية \_: نقص التغذية للرضيع او الطفل ، سواء كان هذا النقص كميا أو كيفيا ، بمعنى قلة لبن الام المرضع ، او نقص بعض السكريات في الالبان الخارجية مثل لبن البقر او نقص البروتينات اللازمة لبناء الرضيع او الطفل في غذائه . وقد تكون زيادة التغذية عاملا مؤديا لهذه الظاهرة اذ تسبب زيادة الوجبات عن حدها اللازم تعرض الرضيع او الطفل الى عسر الهضم والنزلات المعوية المتكررة .

٢ ـ النزلات المعوية : \_ وفى هذه الحالة تنتاب الرضيع او الطفل الصغير نوبات من الاسهال قد تكون مصاحبة بقىء ، مما يحرم المصاب من الاغذية والاملاح والفيتامينات اللازمة لتكوينه ونموه ..

٣ - الامراض الوبائية والالتهابات المزمنة : - مثل الدرن الرئوى والتحوصل الصديدى الرئوى ، والالتهاب المرمن في الاذن الوسطى ، والتهاب المرئوى ، والالتهاب المزمن في الاذن الوسطى ، والتهاب الحوض الكلوى المزمن ، والخراريج المتعددة الصيفية ، والسعال الديكى . اذ تؤدى هذه الامراض الى افراز سمومها في الدم التي تتعارض مع التمثيل الغذائي السليم للمصاب .

٤ ـ التشوهات او النقص الخلقى او العضوى: ـ مثل شفة الارنب الكاملة اى عدم التحام الشفة العليا مع غضروف الفم، وهذا بالطبع يؤدى الى عدم جذب الرضيع للبن

الثدى من أمة ، وبطريقة سليمة وكافية اوضيق بعضلات وفتحة مخرج المعدة للاثنى عشر ، مما يعارض مرور الغذاء الى الامعاء ، وبالتالى انتفاخ المعدة والقىء المتكرر ، او تواجد تشوه خلقى بصهامات القلب مما يؤدى الى عدم تكافؤ الدورة الدموية ونقص الاوكسجين وبالتالى نقص التمثيل الغذائي باكمله ..

٥ عدم اكتال مدة الحمل: اى يولد الرضيع قبل اكتال تسعة اشهر، وكل رضيع يزن اقل من ١١/٢ ك جرام معرض لهذه الظاهرة. لذا وجبت العناية الفائقة بأمشال هذه الحالات من رعاية صحية متكاملة مثل الاكسجين، وتغذية محسوبة، وعدم تعرضه للمؤثرات الخارجية اذ يكون مثل هذا الرضيع معرضا لاى التهابات مثل النزلات الشعبية والمعوية وتكون مقاومته الطبيعية أضعف من الرضيع الكامل...

7 - اخطار رعاية الرضيع: - مثل الرضاعة في اوقات غير منتظمة او وجبات سريعة ناقصة او وجبات زائدة كثيرة. او تعرض الرضيع لعوامل جوية حادة مثل تعرضه لاجواء حارة، او نقص التهوية، او نقص فترات نومه، ويبدو الضمور والجفاف ظاهرتين في الطبقات الفقيرة لتعدد هذه المسيات.

الاعراض: \_ يبدو الطفل او الرضيع ضامر الدهن مكرمشا ( مجعد الجلد وخاصة جلد البطن والساقين والشدقين ) . ويبدو للوهله الاولى كرجل عجوز تماما ، قليل الحركة ، خافت الصوت . وذلك يرجع لضمور الوسادة الدهنية تحت الجلد واللازمه لبقاء حرارة الجسم فى حدودها الطبيعية وعدم اخراجها يبدأ الجسم فى فقد حرارته بسرعة ، ويحاول الجسم الاستعاضه عن فقد هذه الحرارة فيلزمه طاقة وسعرات حرارية ، فتزداد درجة تمثيله الغذائي الذي لا يكفيه الغذاء فيتحول الى استهلاك عضلاته والتي نتيجة لهذا تضمر ، وتتناقص درجات حرارته مع الايام ، ويهبط ضغط الدم ، وتقل المياه والمعادن والفيتامينات ، وتتناقص كمية وحجم الدورة الدموية مؤدية بذلك الى هبوط حاد قد يؤدى الى الوفاة ان لم نتداركه بالعلاج السريع ..

وقد تؤدى هذه الحالة الى انتفاضات على ظهر اليد والقدم ، وهذه دلالة على الضعف الشديد ونقص فى بروتينات الدم ، وقد تصاحب هذه الحالات المتأخرة بعض الطفوح الجلدية الحمراء ، او التهابات كلوية ، او التهابات الاذن الوسطيى الشديدة ، او الالتهابات الرئوية الضعيفة وقد تؤدى الى الوفاة ..

العلاج: \_ وغرض العلاج الاساسي هنا هو ارجاع المريض لوزنه وحيويته ، وذلك باعطائه غذاء بروتينيا عالى السعرات دون ارهاق امعائه المريضه ، وسوائل ومقويات ، فلو كان المريض يعاني من انتفاخ واستفراغ نمنعه من تناول اي طعام بالفم ، ونكتفي بالسوائل مثل محاليل الملح المخففة إلى ٠٠١٪ والجلوكوز المخفف إلى ٥٠٪ حتى يتوقف الاستفراغ . ثم نعطى الطفل وجبات خفيفة حوالي ١٠٠٠سم \_ ٢٥٠سم مم من نفس الفصيلة في حالة تدهور الصحة ، أو بلازما كل ثاني يوم في حالة عدم تواجد الدم . ويكون نقل الدم هنا مفيدا جدا لعلاج الانيميا ورفع مقاومة الطفل للامراض والالتهابات المصاحبة لهذه الحالة .

وتعطى ايضا مقويات بانية لعضلات الجسم لاعادة وزنه الى حالته الطبيعية ، ولا تعطى المضادات الحيوية الا في حالات مصاحبة الالتهابات لهذه الحالة ، وفي حالة الهبوط الدورى يعطى الكورامين والكورتجين ، ولكن نحب ان نذكر ان الوقاية هنا احسن من علاج هذه الحالات . وذلك يقتضى منا الرعاية الصحية بالرضيع والطفل ، وتنظيم غذائه الملائم ووقايته من النزلات المعوية والتأكيد المستمر على رعاية الطفل او الرضيع .

111111111



## موضوعات عام

- الخساسية.
- الروماتيزم المفصل



## الحساكسية

الحساسية: هي احدى المشكلات الطبية تكشفت لنا ومازالت تتقبل كل اجتهاد وبحث. وسببها هو عدم كفاية التحقين الطبيعي للجسم البشرى ضد المواد الدخيلة، سواء كانت موادا كيائية او غازية. فالشخص غير المكتسب حصانة كافية ضد المواد الغريبة او بعض المواد البروتينية الغذائية يشكو من أعراض الحساسية. ولا يمكن ابدا ظهور الحساسية في الاشخاص الذين اكتسبوا تحصينا كافيا طبيعيا ضد هذه المواد. بدليل ان الطفل في شهوره وسنواته الاولى يعاني من حساسية ضد مواد غذائية كثيرة كالموز والشكيولاته والبيض، ومع مرور الاعوام تكتسب المناعة والحصانة ضد هذه المواد، وذلك بأن يفرز الجسم اجساما مضادة تقاوم ظهور هذه التفاعلات الحساسية وتقل تبعا لذلك حساسيته لهذه المواد.

#### ماذا يحدث في الجسم عند ظهور الحساسية ؟؟

يصل الجسم الغريب الى جدار الخلية فتمتصه على جدارها .. وتتورم ، وربما يقف الجدار الخلوى حيويته ، وتنفجر وتسكب المحتويات الخلية الى الخارج وربما تكون هذه المحتويات غير مناسبة لحيوية سوائل الجسم مثل الهستاين والبروترتين ، وهذه بدورها تؤدى الى حدوث رد فعل من التفاعلات منها :..

۱ ـ تتسع شعيرات الدم الطرفية: وينسكب كثير من محتويات الاوعية خارج الاوعية تحت الجلد او المساريقا وتفقد هذه الشعيرات خاصة المقاومة والحيوية وتظهر بقع حراء آكله تحت الجلد تزداد اتساعا وانتشارا ...

#### ٢ ـ تقلص حاد بالشعيبات الهوائية:

فيصعب التنفس ويؤدى الى ازمة ربوية شعبية اى ربو شعبى . وتبعا لتطور الاجسام الحيوية المضادة للدخيل الغريب الى الجسم والتى من تفاعلها تنتج هذه الحساسية الى ثلاثة أقسام فسيولوجيه :

أ ـ الحساسية المترسبة: وهي من أخطر أنواع الحساسية. وفيها يكون الجسم الحيوى المضاد (المقاوم في جسم الديل) ثنائي التاسك حيث يمسك بقطبيه أو بكلابتيه على الجسم الدخيل وبترسب داخل الشرايين، ويجعلها تتقلص ويتهتك جدارها وتسد الشريان وتخنق الجزء المصاب وتسبب ضمورة، وقد يسبب هذا النوع من الحساسية صدمة بالجهاز الدورى الدموى نتيجة التحام الجسم الغريب الدخيل مع الجسم المضاد، وانطلاق مادة بتامين نتيجة لهذهالمعركة التي تسبب ارتخاء في الاوعية الدموية، واحتوائها على معظم كمية الدم وبالتالي تضعف وتقل كمية الدم المتدفقة من القلب الى المراكز الحيوية كالمخ والكليتين بجانب تقلص الشعيبات الهوائية، وهذه الظاهرة تأخذ صورة فجائية وقد تؤدى الى الموافئة ...

#### ب \_ الحساسية السطحية : \_

وهى تورث وهى ناتجة عن تفاعل الاجسام الضعيفة الغريبة الداخلة الى الجسم سواء كانت كيميائية أو غازية مع أجسام مضادة غير كاملة النمو. وهو التحام وتفاعل جزئى وتظهر بصورة خاصة على الجلد كتورم احمرارى آكل ويثير الهرش نتيجة لافراز مادة الهستامين ، وارتخاء الشعيرات السطحية ، وانسكاب بعض محتويات الخلايا خارجها تحت الجلد . وكذلك قد تأخذ الحساسية السطحية صورة الرشح المتكرر وهنا يقول المريض : انه مصاب بانفلونزا ، ورشح مزمن ، ولكن الحقيقة هى انه يعانى من الحساسية . وكذلك قد تأخذ الحساسية السطحية صورة الربو الشعبى نتيجة لمادة الهستامين وتقلص الشعيبات الهوائية .

#### جـ الحساسية المتأخرة : -

فالاجسام الحيوية المضادة اى المدافعة ضد الجسم الغريب تتكون داخل الخلايا ، ثم تخرج سريعا للمعركة ، وقد لاتستطيع الحروج سريعا الى هذه المعركة وتبقى داخل الخلية ويدخل اليها الجسم الغريب وهنا تبدو الحساسية شديدة الصورة ، مثال ذلك قد يشكو المريض من حساسية السلفا او البنسلين بعد فترة طويلة من تناولها ، وهنا يجب على الطبيب منع المريض من تعاطيها .

#### العسلاج :ــ

١ ـ عقارات ضد الحساسية ، وهي مفيدة جدا ، وخاصة في الحساسية السطحية مثل الليركير والامثيل .

٢ - تطعيم المريض بأمصال مستخرجة من المواد التي سببت حساسيته وهو أحدث
 علاج وانجح علاج ..

٣ ـ اعطاء المريض مركبات الكورتيزون عضليا وبالفم ، وخاصة في الحالات العاجلة مثل الحساسية المترسبة أو الربو الشعبى الحاد . وقد يعطى الكورتيزون بالوريد أيضا الذى يقلل من حدة المعركة ويقلل من حدة الالتهاب ...

٤ ـ التوقف عن اعطاء او تناول المادة التي تسبب الحساسية كالبنسلين او بعض الانواع من الاطعمة ...

## الرومانيزم المفصك لي

الروماتيزم المفصلي هو اضطراب بنائي وتغير التهابي بالنسيج الضلم بالجسم ، اى في جميع اجهزة الجسم ، ويبدو واضحا وظاهرا ومؤثرا في المفاصل . ويشكل هذا المرض نحو سدس الامراض في المناطق الاوروبية ، وأقل من ذلك في المناطق الحارة . ولكنه لا يفرق بين جنس وآخر ، فهو يصيب كل الاجناس قاطبة ولكن بنسب مختلفة حسب عوامل الجو والرطوبة والمهنة ، والنساء يصبن به أكثر من الرجال ويحدث بين سن العشرين والخمسين .

#### أسبابه:

ليس لهذا المرض سبب معروف بالذات ولكن له نظريات في تبرير حدوثه :

- ١ \_ احدى صور الالتهاب .
- ٢ ـ زيادة أو نقص في التغذية .
- ٣ \_ خطأ في التمثيل الغذائي .
  - ٤ \_ عدم اتزان هرموني .
  - ٥ \_ اضطراب نفسي \_ ح

ولكن أكثر النظريات قبولا لدى العلماء والاطباء هو عامل حساسية نتيجة لعامل غير معروف سمى بعامل الروماتزم، وتبدأ العملية بالتهاب وارتشاح في أغشية المفصل الداخلية تؤدى الى التصاقات وتأكل في غضروف المفصل وفقدان مرونة المفصل وحركاته المختلفة، بل والتواءات وتيبس في حركاته الديناميكية.

#### أعراضــه:

قد تبدأ الاعراض تدريجيا في معظم الحالات ، أو تبدأ فجائيا وبصورة حادة في مفصل واحد أو عدة مفاصل ، ومنها :

- ١ ـ ألم في المفصل أو المفاصل المصابة ولايزول الالم بالراحة أو المسكنات .
- ٢ \_ تيبس وقصور في حركات المفصل وخاصة في الصباح ، ويقل هذا التيبس



المفصلي تدريجيا بعد نصف ساعة ، ومع النشاط الحركي للجسم والمفاصل أثناء فترات النهار.

٣ ـ اضطراب في الدورة الدموية الطرفية مع شعور بالسخونة في راحة اليدين وتنميل بسيط في اليدين والقدمين .

وفى غالب الاحيان يتورم المفصل وماحوله ، وتكون حركته مؤله ، ويكون الجلد فى منظقة المفصل الملتهب دافئا ، وفى العادة يصيب هذا المرض مفاصل الكوع والركب والكاحل . وفى العادة يعانى المريض من نوع من فقر الدم يصاحب هذا المرض .. ولكن المهم للقارىء أن يعرف ان هذا المرض نادرا مايصيب القلب وصهاماته بعكس الحمى الروماتيزمية فى الأطفال .

#### الفحوصــات اللازمـــة :

الفحوصات اللازمة كثيرة ومتعددة ، ولكن أهمها :

١ - صورة الاشعة لمنطقة المفصل أمامية وجانبية حيث تبدو العظام المكونة له متآكلة بدرجات مختلفة ، وضمور بالغضاريف المفصلية ، وتناقص في الحيز المفصلي ، وفي

## الروماتيزم المفصلي يبدو المفصل معوجاً مما يزيد في عجزه الحركي .

#### العسلاج:

العلاج الوقائى: أقول: ان الروماتيزم ليس ناتجا عن البرودة ، فنادرا مايصاب سكان القطب والبلاد الشيالية الباردة ، ولكنه يحدث غالبا في سكان السواحل ، سواء في أوربا ، أو المناطق الحارة . وذلك لتواجد نسبة كبيرة من الرطوبة وبخار الماء فنسبة الرطوبة والتغيير الحاد في الجوها أهم العوامل لحدوثه ، هذا الى جانب استعداد جسدى في بعض الناس لهذا المرض لوجود المعامل الروماتزمي في دمائهم ، لذا ننصح بتلافي الرطوبة بقدر الامكان .

#### العلاج المرضى:

١ ـ الراحة بالفراش وخاصة في الادوار الاولى من المرض وعندما ترتفع درجة حرارة المريض .

- ٢ \_ تعاطى بعض المسكنات مثل مركبات السلسلات بكميات كبيرة بعض الشيء .
- ٣ \_ مركبات البوتازولودين ، وتعطى بحساب دقيق مع تحليل البول حتى لاتتعرض الكليتان لتأثير سيى ً .
- ع \_ مركبات الاندوميثازون ، وهو مركب لا علاقة له بالمسكنات ، أو بالكوريتزول
   ويعطى تأثيرا فعالا ضد التهابات وتيبس المفاصل الروماتيزمى .
- 0 ـ العلاج الطبيعى : مثل التدليك والتارين الطبيعية ومكمدات حرارية أو جلسات اشعاع حرارى .
- 7 ابر الذهب: وهي املاح ذهبية عضوية مذابه ، تعطى اسبوعيا بعمق في العضل وذات تأثير في أطوار الروماتزم الاولى ، ولكنها لاتمتاز أبدا عن المركبات الحديثة وتأخذ دعاية أكثر مما تستحق فضلا على اعراضها الجانبية العنيفة ، وهي علاج قديم جدا ستعمله الصينيون منذ آلاف السنين .
- ٧ \_ مركبات الكورتيزون : تعطى في الحالات الحادة أو في حالـة فشــل العــلاج

السابق ، وبحرص شدید تحت اشراف أخصائی ، وهی ذات تأثیر سحری لو أجید استعالها .

٨ - الحقن المفصلي بمركبات الكورتيزون : وهمى ذات تأثير وقتى لايزيد عن اسبوعين ، ويلزم تكريرها بجانب اعطاء المركبات السابقة .

٩ مركبات الكلوروكين : وهي علاج الملاريا ، وتعطى كقرصين يوميا على المدى الطويل ولا تعطى تأثيرا الا بعد شهر أو أكثر من استعالها .

0 0



## فهرست

الصفحة	الموضسوع
1	١ ـ الاهداء
	🖜 تأملات في السياسة الطبية
١٣	ــ الطب بين الانسانية والتجارة
17	<ul> <li>أى في الخطة العلاجية</li> </ul>
19	- الصيام علاج لبعض الأمراض
11	
	● الجهاز الدورى
77	ـ ماذا تعرف عن اضطرابات القلب العصبية
70	ـ ماذا تعرف عن الأنيميا « فقر الدم » ؟
79	ــ ماذا تعرف عن ضغط الدم المرتفع ؟
صدرية !	ــ لم يزرني يوما بدوي يشكو من الذبحة ال
77	ـ تصلب الشرايين ماذا تعرف عنه ؟
ř1	ــ ماذا تعرف عن الروماتيزم القلبي ؟
13	● الجهاز الهضمي
£Y	ــ ماذا تعرف عن قرحة المعدة والاثني عشر ؟
٥١	ــ ماذا تعرف عن القولون العصبي ؟
01	_ ماذا تعرف عن الصفراء « اليرقان » ؟
٥٢	ــ ماذا تعرف عن الامساك ؟
77	ـ ماذا تعرف عن الدوسنتاريا « الزحار » ؟
TV	ــ ماذا تعرف عن عسر الهضم ؟
	• الغدد الصياء
ية ؟	ــ ماذا تعرف عن الازدياد الافرازي للغدة الدرة
Υ1	<ul> <li>الغدة النخامية سيدة الغدد</li> </ul>
۸٠	ـ ضعو الثدى وإدرار اللبن
٨٣	ـ ماذا تعرف عن سن اليأس عند المرأة ؟
ΛΛ	ــ ماذا تعرف عن مرض السكر ؟
4.	ــ السمنة احذروها !!
17	= عددا تعرف عن عنه الشيحوخة !
	اجهار البوي
<b>1</b> Y	ــ ماذا تعرف عن أسباب كثرة البول ؟
3 T	•

. 1.1	_ ميكانيكية التبول
۱٠٤	ــ ماذا تعرف عن القصور الكلوى البولينا ؟
1.4	ــ ماهي الكلية الصناعية ؟ وكيفية عملها
110	<ul> <li>● الجهاز التنفسى</li> <li>_ القصور التنفسى ودوره فى الربو الشعبى</li> </ul>
114	ــ القصور التنفسي ودوره في الربو السعبي
171	ــ ماذا تعرف عن الالتهاب الربوى : ــ ماذا تعرف عن الدرن الرئوى ؟
179	● أمراض وبائية _ الرشح والزكام والأنفلونزا
177	_ الرشح والزكام والانفلونزا
177	ــ ماذا تعرف عن عدوك الاول الملاريا ؛
179	ــ ماذا تعرف عن الكوليرا ؟
157	ـ ماذا تعرف عن ضربة الشمس أو الاجهاد الحرارى ؟
157	_ احذروا هذه ايضاً الحمى الشوكية
164	_ الجذام ذلك المرعب الكذاب
161 .	ـ ماذا تعرف عن حمى التيفود ؟
	● الجهاز العصبى
100	ماذا تعرف عن الصداع؟
100 .	عادا تعرف عن الصداع النصفي « الشقيقة » ؟
11	_ ماذا تعرف عن الشلل النصفي للوجه ؟
111	ے ماذا تعرف عن البکم ؟
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ـ ماذا تعرف عن النطق والكلام والذكاء ؟
14	_ ماذا تعرف عن الغيبوبة والاغباء ؟
172	_ ماذا تعرف عن عرق النساء ؟
174	ـ ماذا تعرف عن الصرع وأنواعه ؟
187	ماذا تعدف عن شلل الأطفال ؟
187	ذيذات المخ الكم بائية وعلاقتها بالصرع العام
144	_ التفسير الاكلينيكي لظاهرة الموجات
	M • \$ \$ M
110	<ul> <li>■ بعض امراض الاطفال</li> <li> القيء عند الأطفال</li> </ul>
117	111 St 11 St -
1.1	ــ النزلات المعويه في الاطفال
	م د ماری ماری
1.4	
11	_ الحساسية ــ الروماتيزم المفصلي
	5. 1351

## إصدارات إدارة النشربتهامة

# سلسلة: الكنابالمربي السمودي

#### صدرمنفسا:

المؤلف		الكتاب
الأستاذ أحمد قنديل		• الجبل الذي صارسهلاً
الأستاذ محمد عمر توفيق		• من ذكريات مسافر
الأستاذ عز يز ضياء		• عهد الصبا في البادية
الدكتور محمود محمد سفر		• التنمية قضية
الدكتور سليمان محمد الغنام		• قراءة جديدة لسياسة محمد على باشا
الأستاذ عبد الله جفري	(مجموعة فصصية)	• الظمـأ .
الدكتور عصام خوقير	(قصة طويلة)	• الدوامة
الدكتورة أمل محمد شطا	( قصة طويلة )	• غداً أنسى
الدكتور على طلال الجهنى		• موضوعات اقتصادية معاصرة
الدكتورعبد العزيز حسين الصويغ		● أزمة الطاقة إلى أين؟
الأستاذ أحمد محمد جمال		• نحوتربية إسلامية
الأستاذ حمزة شحاتة		• إلى ابنتي شيرين
الأستاذ حمزة شحاتة		● رفات عقل
الدكتور محمود حسن زيني	(دراسة وتحقيق)	• شرح قصيدة البردة
الدكتورة مريم البغدادي	(شعر)	• عواطف إنسانية
الشيخ حسين باسلامة		• تاريخ عمارة المسجد الحرام
الدكتور عبد الله حسين باسلامة		♦ وقفـة
الأستاذ أحمد السباعي	(مجموعة قصصية)	• خالتي كدرجان
الأستاذ عبد الله الحصين		• أفكار بلا زمن
يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		• علم إدارة الأفراد
الأستاذ محمد الفهد العيسي	(شعر)	• الإبحار في ليل الشجن
الأستاذ محمد عمر توفيق		• طه حسين والشيخان
الدكتورغازي عبد الرحمن القصيبي		• التنمية وجهاً لوجه
الدكتور محمود محمد سفر		• الحضارة تحدُّ
الأستاذ طاهر زمخشري	(شعر)	• عبير الذكريات
الأستاذ فؤاد صادق مفتى		• لحظة ضعف

الأستاذ حزة شحاتة		• الرجولة عماد الخلق الفاضل
الأستاذ محمد حسن زيدان		• ارجون طار ، على ، قد عان • ثمرات فلم
الأستاذ حمزة بوقري	وعة قصصية مترجمة)	•
الأستاذ محمد على مغربي	_	<ul> <li>أعلام الحجاز في القرن الرابع عشر للهجرا</li> </ul>
ي الأستاذ عز يز ضياء	(ترجمة)	<ul><li>النجم الفريد</li></ul>
الأستاذ أحمد محمد جمال		• مكانك تحمدي
الأستاذ أحمد السباعي		• قال وقلت
الأستاذ عبد الله جفري		• نبض
الدكتورة فاتنة أمين شاكر		• نبت الأرض
الدكتور عصام خوقير	(مسرحية)	• السعد وعد
الأستاذ عز يزضياء	(ترجة)	● قصص من سومرست موم
الدكتور غازي عبد الرحمن القصيبي		<ul> <li>عن هذا وذاك</li> </ul>
الأستآذ أحمد قنديل	(شعر)	• الأصداف
الأستاذ أحمد السباعي		• الأمثال الشعبية في مدن الحجاز
الدكتور إبرالهيم عباس نتو		<ul> <li>أفكار تُربوية</li> </ul>
الأستاذ سعد البواردي		• فلسفة المجانين
الأستاذ عبد الله بوقس	(مجموعة قصصية)	• خدعتنی بحبها
الأستاذ أحمد قنديل	(شعر)	• نقر العصَّافير
الأستاذ أمين مدني .		• التاريخ العربي وبدايته
الأستاذ عبد الله بن خميس		• المجازبين اليمامة والحجاز
الشيخ حسين عبد الله باسلامة		<ul> <li>تاريخ الكعبة المعظمة وعمارتها</li> </ul>
الشيخ خسن عبد الله آل الشيخ		● خواطر جريئة
الدكتور عصام خوقير	(قصة طويلة)	• السنيورة
الأستاذ عبد الله عبد الوهاب العباسي	(شعر)	<ul> <li>رسائل إلى ابن بطوطة</li> </ul>
الأستاذ عزيزضياء		• جسور إلى القمة
الشيخ عبد الله عبد الغني خياط		<ul> <li>تأملات في دروب الحق والباطل</li> </ul>
الدكتور غازي عبد الرحمن القصيبي	(شعر)	• الحمسي
الأستاذ أحمد عبد الغفور عطار		• قضايا ومشكلات لغوية
الأستاذ محمد علي مغربي		• ملامح الحياة الاجتماعية في الحجاز
الأستاذ عبد العزيز الرفاعي		﴿ زيد الخبر
الأستاذ حسين سراج	(مسرحية شعرية)	• الشوق إليك
الأستاذ محمد حسين زيدان		• كلمة ونصف
الدكتور فؤاد عبد السلام الفارسي		• قضاياً سياسية معاصرة
الأستاذ محمود عارف		• أصداء قلم

## تمدالطبع

		•
الأستاذ أبوعبد الرحمن ابن عقيل الظاهري		• هكذا علمني وردزورث
الأستاذ عز يزضياء	(ترجمة)	• عام ۱۹۸۴ لجورج أورو يل
الأستاذ حسن عبد الحي قزاز		• مشواري مع الكلمة
الأستاذ عبد الله عبد الوهاب العباسي		<ul> <li>وجير النقد عند العرب</li> </ul>
الأستاذ أبوعبد الرحمن ابن عقيل الظاهري		● لن تلحد
الشيخ حسين عبد الله باسلامة		• الإسلام في نظر اعلام الغرب
الأستاذ عز يزضياء	(ترجمة)	● قصص من طاغور
الأستاذ أحمد السباعي		• أيامي
الأستاذ عز يزضياء	(مجموعة قصصية)	• ماما زبیدة
الأستاذ عبد الوهاب أحمد عبد الواسع		• مدارسنا والتربية
الأستاذ سباعي عثمان	(مجموعة قصصية)	• دوائر في دفتر الزمن
الأستاذ محمد سعيد العامودي		• من حديث الكتب
الشيخ أبوتراب الظاهري		<ul> <li>الموزون والمخزون</li> </ul>
الشيخ بهوتراب الطاهري الأستاذ طاهر زمخشري	(شعر)	• ألحان مغترب
الأستاذ عبد الله بلخير الأستاذ محمد سعيد عبد المقصود		• وحي الصحراء
الشيخ أبوتراب الظاهري		• لجام الأقلام
الأستاذ فخري حسين عزي		• قراءات في التربية وعلم النفس
	(شعر)	• إليب
الأستاذ حسين سراج	رستن	• حتى لا نفقد الذاكرة
الأستاذ سعد البواردي	(مسرحية شعرية)	• غرام ولادة
الأستاذ حسين سراج	(مسرحیه سعریه)	• أحاديث
الدكتور عبد الرحمن بن حسن النفيسة		
الأستاذ عبد الله عبد الوهاب العباسي		<ul> <li>نقاد من الغرب</li> <li>شيء من حصاد</li> </ul>
الأستاذ حامد مطاوع		<i>- چان ن</i>

#### سلسلة

### يعماجاا بالكاا

#### صدرمنطها

- الإدارة: دراسة تحليلية للوظائف والقرارات الإدارية
  - الجراحة المتقدمة في سرطان الرأس والعنق
     ( باللغة الانجليزية )
    - النمو من الطفولة إلى المراهقة
  - الحضارة الإسلامية في صقلية وجنوب إيطاليا
    - النفط العربي وصناعة تكريره
    - الملامع الجغرافية لدروب الحجيج
- علاقة الآباء بالأبناء
  - مبادىء القانون لرجال الأعمال
  - الاتجاهات العددية والنوعية للدوريات السعودية
    - مشكلات الطفولة
  - شعراء التروبادور (ترجة)
    - الفكر التربوي في رعابة الموهوبين
      - النظرية النسبية
- أمراض الأذن والأنف والحنجرة (باللغة الانجليزية)

#### تمت الطبع:

- (دراسة في العلاقة بين الأدب المقارن العربي والآداب الأوروبية)
  - هندسة النظام الكوني في القرآن
    - المدخل في دراسة الأدب
    - الرعاية التربوية للمكفوفين

- الدكتور مدني عبد القادر علاقي الدكتور فؤاد زهران الدكتور عدنان جمجوم الدكتور محمد عبد
- الدكتور محمد جميل منصور الدكتور فاروق سيد عبد السلام الدكتور عبد المنعم رسلان الدكتور أحمد رمضان شقلية الاستاذ سيد عبد الجميد بكر الدكتورة سعاد إبراهيم صالح الأستاذ هاشم عبده هاشم الدكتور محمد إبراهيم منصور الدكتور محمد جميل منصور الدكتورة مريم البغدادي
- الدكتور لطفي بركات أحمد الدكتور عبد الرحمن فكري الدكتور محمد عبد الهادي كامل الدكتور أمين عبد الله سراج الدكتور سراج مصطفى زقزوق

الدكتور عبد الوهاب علي الحكمي الدكتور عبد العليم عبد الرحمن خضر الدكتورة مريم البغدادي الدكتور لطفي بركات أحمد

#### صدر منفسا:

الأستاذ صالح إبراهيم		• حارس الفندق القديم
الدكتور محمود الشهابي	(باللغة الانجليزية)	• دراسة نقدية لفكر زكي مبارك
الأستاذة نوال قاضي		• التخلف الإملائي
		• ملخص خطة التنمية الثالثة
إعداد إدارة النشر	(باللغة العربية)	للمملكة العربية السعودية
		• ملخص خطة التنمية الثالثة
	(باللغة الانجليزية)	للمملكة العربية السعودية
الدكتور حسن يوسف نصيف		• تسالي
الشيخ أحمد بن عبد الله القاري		• مجلة الأحكام الشرعية
·	l l	
الدكتور محمد إبراهيم أحمد علي	( دراسة وتحقيق )	
الأستاذ إبراهيم سرسيق		• النفس الإنسانية في القرآن الكريم
الأستاذ علي الخرجي	(رسوم کار یکاتور یة)	<ul> <li>خطوط وكلمات</li> </ul>
الدكتور عبد الله محمد الزيد	(باللغة الانجليزية)	• واقع التعليم في المملكة العربية السعودية
الدكتور زهير أحمد السباعي	(باللغة الانجليزية)	• صحة العائلة في بلد عربي متطور
الأستاذ محمد منصور الشقحاء	(مجموعة قصصية)	• مساء يوم في آذار
الأستاذ السيد عبد الرؤوف	(مجموعة قصصية)	• النبش في جرح قديم
الدكتور محمد أمين ساعاتي	لإسلام	• الرياضة عند العرب في الجاهلية وصدراً
الأستاذ أحمد محمد طاشكندي		• الاستراتيجية النفطية ودول الأوبك
الاستاذ شكيب الاموى		<ul> <li>رعب على ضفاف بحيرة جنيف</li> </ul>
الدكتور إسماعيل الهلباوي		• ماذا تعرف عن الأمراض ؟
الأستاذ محمد علي الشيخ	(مجموعة قصصية)	• العقل لا يكفي
الأستاذ فؤاد عنقاوي	(مجموعة قصصية)	• آيام مبعثرة
الأستاذ محمد علي قدس	(محموعة قصصية)	• مواسم الشمس المقبلة
•		تحت الطبع ،
الأستاذ عبد الله أحمد باقازي	(مجموعة قصصية)	• الموت والابتسامة
الأستاذ فؤاد شاكر		• رحلة الربيع
الدكتور حسن محمد باجودة		• الوحدة الموضوعية في سورة يوسف
الأستاذ أبو هشام عبد الله عباس بن صديق		• الأسر القرشية أعيان مكة المحمية
الأستاذ أحمد شريف الرفاعي		• ملامح وأفكار مضيئة
" الدكتورة سعاد إبراهيم صالح		• أضواء على نظام الأسرة في الإسلام

الأستاذ أحمد شريف الرفاعي الأستاذ أحمد محمد طاشكندي الدكتور جميل حرب محمود حسين الدكتور عبد الوهاب عبد الرحمن مظهر الأستاذ صلاح البكري الأستاذ على بركات الاستاذ صالح ابراهيم

(محموعة قصصية) • وللخوف عيون

• سوانح وخطرات

• الحجاز والبمن في العصر الأيوبى

• حهاز الكلية الصناعية

• القرآن. ودنيا الإنسان

• أدباؤنا في سيرهم الذاتية

• الزمن الذي مضي

## رسا ئك جا

#### مدرينهماء

• صناعة النقل البحري والتنمية (باللغة الانحليزية) في المملكة العربية السعودية

• العثمانيون والإمام القاسم بن على في اليمن

• الملك عبد العزيز ومؤتمر الكويت

• الخراسانيون ودورهم السياسي

• تاريخ عمارة الحرم المكى الشريف

• القصة في أدب الجاحظ

#### تحت الطبع:

• نظام الحسبة في العراق.. حتى عصر المأمون

• افتراءات ڤليب حتى، وبروكلمان على التاريخ الإسلامي

• الامكانات النووية للعرب وإسرائيل

• الدولة العثمانية وغربي الجزيرة العربية

الأستاذة أميرة على المداح الأستاذة موضى بنت منصور بن عبد العزيز الأستاذة ثريا حافظ عرفة الأستاذة فوزية حسين مطر الأستاذ عبد الله باقازى

الدكتوربهاء حسين عزي

الأستاذ رشاد عباس معتوق الأستاذ عبد الكريم على باز الأستاذ صدقة يحبى فاضل الأستاذ نبيل عبد الحي رضوان

## كتاگ الزاسنين وطنى الحبيب

#### صدرمنفساه

• جدة القديمة

الأستاذ بعقوب محمد اسحاق

#### تحت الطبع:

• حدة الحدشة

• حكامات للأطفال

• قصص للأطفال

الأستاذ يعقوب محمد اسحاق الأستاذ عزيزضياء الأستاذة فريدة فارسى

# كتاب الطفال الكل حيوان فصة - الأستاذ يعقوب عمد اسحاق

• الدجاج	• الذئب	• القرد
<ul><li>البط</li></ul>	• الأسد	• الضب
• الغزال	• البغل	• الثعلب
<ul> <li>الحمار الوحشى</li> </ul>	• الفأر	• الكلب
• الببغاء	• الحمار الأهلى	• الغراب
• الوعل	• الفراشة	• الأرنب
<ul><li>الجاموس</li></ul>	• الخروف	• السلحفاة
ه الجماعة	• الفرس	• الجمل

## كتب صدرت باللغة الانجليزية

#### Books Published in English By Tihama

- Surgery of Advanced Cancer of Head and Neck. F. M. Zahran By A.M.R. Jamjoom M.D. EED
- Zaki Mubarak: A Critical Study. By Dr. Mahmud Al Shihabi
- Summary of Saudi Arabian Third Five year Development Plan
- Education in Saudi Arabia, A Model with Difference By Dr. Abdulla Mohamed Al-Zaid.
- The Health of the Family in A Changing Arabia By Dr. Zohair A. Sebai
- Diseases of Ear, Nose and Throat

Dr. Amin A. Siraj By Dr. Siraj A. Zakzouk

- Shipping and Development in Saudi Arabia By Dr. Baha Bin Hussein Azzee
- Tihama Economic Directory.
- Riyadh Citiguide.
- Banking and Investment in Saudi Arabia.
- A Guide to Hotels in Saudi Arabia.
- Who's Who in Saudi Arabia

